

## 過去5年の補助実績（機械）

北海道

2024.04作成

（単位：千円）

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)旭川共生会	福祉機器の整備（特殊浴槽）	旭川市	2024	6,767
2	(福)札幌厚生会	福祉機器の整備（見守り支援システム）	札幌市	2024	2,112
3	(福)さわら福祉会	福祉機器の整備（介護リフト）	茅部郡森町	2024	4,320
4	(福)大悲会	福祉機器の整備（特殊浴槽）	上川郡比布町	2024	4,950
5	(福)戸井福祉会	福祉機器の整備（特殊浴槽）	函館市	2024	7,500
6	(福)浜中福祉会	福祉機器の整備（特殊浴槽）	厚岸郡浜中町	2024	3,918
7	(福)藤の園	福祉機器の整備（特殊浴槽）	樺戸郡月形町	2024	7,126
8	(福)稚内市社会福祉事業団	福祉機器の整備（特殊浴槽）	稚内市	2024	6,978
9	釧路市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	釧路市	2024	7,590
10	北海道	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	札幌市	2024	8,542
11	(地独)北海道立総合研究機構	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	札幌市	2024	14,798
12	旭川工業高等専門学校 物質化学工学科 千葉誠	複合防食層の自己修復性評価とこれによる AI 材料の長寿命化補助事業	旭川市	2024	5,000
13	札幌医科大学 保健医療学部 作業療法学科 作業療法学第二講座 横山和樹	過疎地に住む独居高齢者の認知症の行動・心理症状の早期発見・介入に向けたAI支援システムの構築補助事業	札幌市	2024	5,000
14	北海道大学 大学院地球環境科学研究院 物質機能科学部門 神谷研究室 大友亮一	アンモニア発電排ガス浄化のための高性能触媒の開発補助事業	札幌市	2024	5,000
15	北海道大学 地球環境科学研究院 統合環境科学部門 野呂研究室 野呂真一郎	光刺激応答型ゲスト放出材料の開発補助事業	札幌市	2024	4,999
16	北海道大学 量子集積エレクトロニクス研究センター 機能通信センシング研究室 池辺将之	外力に対する肢位保持課題を定量化するDXシステムの研究開発補助事業	札幌市	2024	4,990
17	室蘭工業大学 理工学部 創造工学科 航空宇宙流体機械研究室 今井良二	焼却プラント爆発を防ぐためのアルミと水の反応抑制に関する研究補助事業	室蘭市	2024	5,000
18	北海道教育大学 教育学部函館校 国際地域学科 生物学研究室 松浦俊彦	イカ墨色素ナノ粒子による染色毛髪の実用化試験補助事業	函館市	2024	15,000
19	北見工業大学 工学部 応用化学系 医療材料研究室 大津直史	空気中レーザー窒化処理による鉄鋼製品高寿命化技術の確立補助事業	北見市	2024	10,000
20	札幌医科大学 保健医療学部 作業療法学科 中村裕二	使用場面を限定しない可動式座面の開発に向けた運動学的研究補助事業	札幌市	2024	10,000
21	北海道大学大学院 先端生命科学研究院 新薬探索研究分野 比能洋	糖質アレイ界面の異方性計測システム開発および複合糖質自動合成マイクロアレイシステムとの融合に関する補助事業	札幌市	2024	10,000
22	北海道大学 大学院地球環境科学研究院 物質機能科学部門 生体物質科学分野 梅澤大樹	海洋生物の機能を模倣したバイオマス由来の船底防汚物質の創製研究補助事業	札幌市	2024	10,000
23	北海道大学 大学院理学研究院 化学部門 有機反応論研究室 岡本和紘	精密材料合成へ利用可能なプラズマフロー反応装置の開発補助事業	札幌市	2024	10,000
24	北海道大学大学院 理学研究院 化学部門 有機反応論研究室 芦刈洋祐	不安定カチオン種の発生・反応および分析を可能とする電気化学反応装置の開発研究補助事業	札幌市	2024	10,000
25	北海道大学 大学院理学研究院化学部門 有機・生命化学分野 有機反応論研究室 永木愛一郎	生産スケールでの高速クロスカップリング反応を可能とする不均一触媒反応装置の開発研究補助事業	札幌市	2024	10,000
26	室蘭工業大学 理工学部 システム理化学科 上井幸司	圃場でのシソの成分と機能性の簡易評価のためのハンディ型分光蛍光測定装置の開発と評価補助事業	室蘭市	2024	9,750
27	(福)湧別福祉会	福祉機器の整備（特殊浴槽）	紋別郡湧別町	2023	6,600
28	釧路市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	釧路市	2023	5,164

29	北海道	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	札幌市	2023	8,533
30	(地独)北海道立総合研究機構	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	札幌市	2023	16,646
31	北海道大学大学院 工学研究院 応用化学部門 荻野勲	高性能カソード触媒製造プロセスの開発補助事業	札幌市	2023	4,999
32	北海道大学大学院 医学研究院 脳神経外科 川堀真人	大量培養液からのエクソソーム抽出を可能にする精製採取技術の開発と中枢神経疾患への応用補助事業	札幌市	2023	5,000
33	室蘭工業大学 理工学部 創造工学科 機械ロボティクスコース 水上雅人	インフラ構造物点検のための壁面・管路内を自在移動可能なマイクロ多脚ロボットの開発補助事業	室蘭市	2023	4,600
34	室蘭工業大学 理工学部 創造工学科 航空宇宙流体機械研究室 今井良二	CO2フリー、アルミ廃棄物有効活用の実現を目指す、水素製造反応メカニズムの解明補助事業	室蘭市	2023	4,955
35	北海道大学大学院先端生命科学研究院細胞ダイナミクス科学研究室 石原誠一郎	生体組織を模倣した新規の三次元細胞培養システム補助事業	札幌市	2023	2,000
36	北海道大学大学院 理学研究院 化学部門 有機反応論研究室 芦刈洋祐	重水素化機能材料の創生を志向した電解フローリアクターの開発補助事業	札幌市	2023	2,000
37	室蘭工業大学 理工学部 システム理化学科 数理データサイエンス研究室 鈴木元樹	デフボウリングにおけるICT/AIを用いた練習支援の機器開発補助事業	室蘭市	2023	1,896
38	北海道大学 大学院工学研究院 材料科学部門 先進材料ハイブリッド工学研究室 米澤徹	ポスト5G微細配線に向けた100℃以下での低温焼成を可能とする銅系導電性ペーストの開発補助事業	札幌市	2023	15,000
39	室蘭工業大学 工学部 創造工学科 航空宇宙原動機研究室 湊亮二郎	小型衛星用ニトロメタン推進剤の開発と実用化に関する研究補助事業	室蘭市	2023	14,844
40	旭川工業高等専門学校 機械システム工学科 福澤研究室 福澤修一朗	インフラ設備の人手による保守点検作業を代替する作業型ドローンの試作補助事業	旭川市	2023	4,000
41	札幌医科大学大学院 保健医療学研究科 基礎臨床医療科学 水口徹	高齢化社会の近未来医療を支えるAIとRPAによるデジタルヘルスサポートを実現する実践的開発補助事業	札幌市	2023	10,000
42	北海道大学 大学院工学研究院 材料科学部門 エコプロセス工学研究室 菊地竜也	表面ナノ構造の最適設計に基づく高耐食性マグネシウム材料の開発補助事業	札幌市	2023	10,000
43	(福)慧誠会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	帯広市	2022	4,562
44	北海道	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	札幌市	2022	11,564
45	(地独)北海道立総合研究機構	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	札幌市	2022	12,405
46	北海道大学大学院 工学研究院 土木工学部門 環境機能マテリアル工学研究室 橋本勝文	サーモニック法によるコンクリートの迅速品質検査方法の開発補助事業	札幌市	2022	5,000
47	札幌医科大学 保健医療学部 作業療法学科 中村裕二	リーチ時の体幹運動をアシストする生活・訓練用椅子の開発補助事業	札幌市	2022	2,000
48	北海道科学大学薬学部薬学科医薬化学研究室 三原義広	自律浮沈粒子を用いた電力不要な革新的水浄化システムの開発補助事業	札幌市	2022	14,956
49	旭川工業高等専門学校 物質化学工学科 千葉誠	自己修復性ハイブリッド表面層によるアルミニウム材料の超高耐食性の実現補助事業	旭川市	2022	10,000
50	北海道大学 地球環境科学研究院 統合環境科学部門 野呂研究室 野呂真一郎	エチレン徐放固体材料による農作物の熟度・成長速度制御補助事業	札幌市	2022	10,000
51	北海道	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	札幌市	2021	23,642
52	(地独)北海道立総合研究機構	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	札幌市	2021	11,733
53	旭川工業高等専門学校 物質化学工学科 千葉誠	自己修復性を有する超高耐食性塗膜の実現に向けた修復剤内包カプセルの開発補助事業	旭川市	2021	5,000
54	北海道大学 大学院工学研究院 材料科学部門 先進材料ハイブリッド工学研究室 石田洋平	自然を模倣した高次分子集合構造を有する人工光合成モデルの構築による太陽光エネルギーの資源化補助事業	札幌市	2021	5,000
55	北海道大学 大学院工学研究院 材料科学部門 先進材料ハイブリッド工学研究室 米澤徹	貴金属ナノ粒子の大量合成のための連続統合装置開発補助事業	札幌市	2021	5,000
56	室蘭工業大学 理工学部 創造工学科 航空宇宙機制御研究室 上羽正純	固定翼UAVによる短時間観測のための高精度経路追従飛行技術の研究補助事業	室蘭市	2021	2,801
57	室蘭工業大学 創造工学科 電気電子工学コース 超音波システム研究室 孔徳卿	弾性表面波霧化による呼吸器投薬スプレーノズル補助事業	室蘭市	2021	2,000
58	北海道大学 大学院工学研究院 機械・宇宙航空工学部門 宇宙環境応用工学研究室 橋本望	様々な重力環境下の固体材料火災安全性評価手法の構築補助事業	札幌市	2021	9,980
59	(福)楡の会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	札幌市	2020	7,500
60	(福)平取福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	沙流郡平取町	2020	7,342

61	北海道	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	札幌市	2020	14,666
62	(地独)北海道立総合研究機構	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	札幌市	2020	13,200
63	北海道大学大学院 医学研究院 脳神経外科 川堀真人	幹細胞輸送時の性能を向上させる足場材開発に関する補助事業	札幌市	2020	5,000
64	北海道大学 北海道大学病院 脳神経外科 茂木洋晃	リン酸化プルラン複合物を用いた頭蓋底再建材料の開発補助事業	札幌市	2020	5,000
65	酪農学園大学 農食環境学群 食と健康学類 食品企画開発研究室 阿部茂	過熱水蒸気雰囲気フライ調理による油脂の劣化抑制技術の開発補助事業	江別市	2020	5,000
66	北海道大学 大学院情報科学研究院 電気エネルギー変換研究室 折川幸司	寄生容量を考慮した冷却体付き低背MHz大電流出力トランスの高電力密度化設計法の確立と実機検証補助事業	札幌市	2020	2,000
67	北海道大学大学院保健科学研究院 コリー紀代	能動的に喀痰を狙う自動気管内吸引システムの開発補助事業	札幌市	2020	10,000
68	室蘭工業大学 理工学部 創造工学科 機械ロボティクスコース 水上雅人	地下埋設構造物点検マイクロロボット群の障害物回避通信制御技術補助事業	室蘭市	2020	10,000
				合計	530,928

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)同仲会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	八戸市	2024	2,376
2	(福)弘前豊徳会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	弘前市	2024	5,041
3	(福)優希会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	上北郡東北町	2024	2,780
4	(福)和幸福園	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	青森市	2024	5,436
5	(地独)青森県産業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	黒石市	2024	13,640
6	弘前大学 大学院理工学研究科 機械科学科 花田研究室 花田修賢	レーザー誘起バブルを用いた熱硬化性材料加工の最適化とバイオチップ開発補助事業	弘前市	2024	5,000
7	弘前大学大学院 保健学研究科 放射線技術科学専攻 奥田研究室 奥田光一	放射線イメージング用人体模型の設計・成形システムの開発補助事業	弘前市	2024	5,000
8	弘前大学 大学院理工学研究科 尾崎研究室 尾崎翔	画像生成AIを用いたCTの画質改善補助事業	弘前市	2024	2,000
9	弘前大学 被ばく医療総合研究所 計測技術・物理線量評価部門 床次眞司	標的アイントープ治療に用いる人工アルファ線放出核種の高感度迅速検知システムの開発補助事業	弘前市	2024	9,796
10	(福)八陽会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	八戸市	2023	3,558
11	(福)みやぎ会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	八戸市	2023	6,600
12	(地独)青森県産業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	黒石市	2023	7,157
13	弘前大学 大学院理工学研究科 機械科学科 森脇研究室 森脇健司	筋-腱連結細胞組織の自発形成・力学制御システムの開発補助事業	弘前市	2023	5,000
14	(福)南部町社会福祉協議会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	三戸郡南部町	2022	5,381
15	(福)三笠苑	福祉機器の整備 (介護リフト)	平川市	2022	850
16	(地独)青森県産業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	黒石市	2022	13,588
17	北里大学 獣医学部 生物環境科学科 環境情報解析学研究室 長坂善禎	移動型ロボット等による農地等の省力自動精密地形計測システム補助事業	十和田市	2022	4,985
18	弘前大学 大学院理工学研究科 機械科学科 森脇研究室 森脇健司	三次元細胞組織体の自発形成・発揮力計測チップの開発補助事業	弘前市	2022	5,000
19	弘前大学大学院 理工学研究科 星野研究室 星野隆行	電場によりチューニングできる分子認識技術と分子検出デバイスの開発補助事業	弘前市	2022	10,000
20	(地独)青森県産業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	黒石市	2021	13,690
21	弘前大学 理工学部 機械科学科 笹川・森脇研究室 森脇健司	指先で感じる粘着特性を示すハプティックセンサの開発補助事業	弘前市	2021	2,000
22	青森県立保健大学 健康科学部 栄養学科 飯島研究室 飯島美夏	果実搾かすを用いたポリウレタンの調製と物性に関する研究補助事業	青森市	2021	10,000
23	(地独)青森県産業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	黒石市	2020	13,852
24	弘前大学 大学院保健学研究科 放射線技術科学領域 柏倉幾郎	微量血液での迅速・簡便な放射線被ばく線量評価方法の開発補助事業	弘前市	2020	15,000
25	弘前大学 被ばく医療総合研究所 計測技術・物理線量評価部門 床次眞司	内部・外部被ばく線量を同時に測定するための一体型測定器の開発補助事業	弘前市	2020	8,978
				合計	176,708

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)石鳥谷会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	花巻市	2024	7,301
2	(福)いつつ星会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	二戸市	2024	6,363
3	(福)高寿会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	陸前高田市	2024	5,940
4	(福)光寿会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	和賀郡西和賀町	2024	5,593
5	(福)千厩寿慶会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	一関市	2024	3,588
6	(福)爽生会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	紫波郡矢巾町	2024	4,290
7	(福)東和仁寿会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	花巻市	2024	7,500
8	(福)とおの松寿会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	遠野市	2024	6,834
9	(地独)岩手県工業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	盛岡市	2024	26,600
10	花巻市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	花巻市	2024	2,388
11	(地独)岩手県工業技術センター	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	盛岡市	2024	2,000
12	一関工業高等専門学校 未来創造工学科 化学・バイオ系 渡邊崇	高浄化・低コストを実現する革新的な閉鎖循環式陸上養殖システムの開発補助事業	一関市	2024	5,000
13	岩手大学 理工学部 システム創成工学科 足立研究室 足立寛太	付加製造技術により作製した複雑形状を持つ金属構造体に対する弾性特性評価法の開発補助事業	盛岡市	2024	1,943
14	岩手医科大学 歯学部 生理学講座 病態生理学分野 黒瀬雅之	安定した食提供を実現する新たな小型粘度計の開発補助事業	紫波郡矢巾町	2024	10,000
15	岩手県立大学 ソフトウェア情報学部 ソフトウェア情報学科 情報環境デザイン講座 戴瑩	深層学習を用いたカスタムメイド型骨用プレートシステムの研究開発補助事業	滝沢市	2024	10,000
16	(福)康済会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	岩手郡雫石町	2023	7,499
17	(地独)岩手県工業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	盛岡市	2023	19,946
18	(公財)岩手県南技術研究センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	一関市	2023	15,400
19	岩手医科大学 歯学部 口腔顎顔面再建学講座 口腔外科学分野 山田浩之	ラティス構造を用いたチタン製カスタムメイド人工下顎骨の開発補助事業	紫波郡矢巾町	2023	5,000
20	岩手医科大学 歯学部 口腔保健育成学講座 小児歯科学・障害者歯科学分野 熊谷美保	ベダリング動作向上のための多軸力覚センサを活用した足裏圧測定インソール開発補助事業	盛岡市	2023	5,000
21	(福)美楽会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	奥州市	2022	4,744
22	(地独)岩手県工業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	盛岡市	2022	21,236
23	岩手医科大学 歯学部 生理学講座 病態生理学分野 黒瀬雅之	安心・安全な食提供を実現する在宅で使用できる小型粘度計開発	紫波郡矢巾町	2022	5,000
24	岩手県立大学ソフトウェア情報学部ソフトウェア情報学科 土井章男	救急車両内の心電図を人工知能 (Artificial Intelligence) で解析するシステム構築と救急医療への適応補助事業	滝沢市	2022	10,000
25	(地独)岩手県工業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	盛岡市	2021	25,941
26	(公財)岩手県南技術研究センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	一関市	2021	25,300
27	岩手医科大学 歯学部 口腔保健育成学講座 小児歯科学・障害者歯科学分野 齊藤桂子	嚥下障害者への安全な食提供に繋げる“トロミ度”検出機器開発補助事業	盛岡市	2021	2,000
28	岩手大学 理工学部 システム創成工学科 機械科学コース 佐々木研究室 佐々木誠	高齢者の健口状態と窒息・誤嚥リスクを評価する革新的食事見守りシステムの開発補助事業	盛岡市	2021	15,000
29	岩手県立大学・研究地域連携本部 柴田義孝	IoTセンサ群をベースとした次世代道路状況プラットフォームの研究開発補助事業	滝沢市	2021	9,975

30	(地独)岩手県工業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	盛岡市	2020	29,962
31	岩手県立大学 ソフトウェア情報学部 佐藤永欣	自転車トレーニングシステムの開発補助事業	滝沢市	2020	2,000
32	岩手大学 理工学部 システム創成工学科 三好研究室 三好扶	極限環境作業用遠隔操縦型マスタースレープ方式双腕ロボットシステムの研究開発補助事業	盛岡市	2020	15,000
33	岩手県立大学ソフトウェア情報学部ソフトウェア情報学科 土井章男	患者に合わせて手術をガイドする整形外科手術支援に関する研究開発補助事業	滝沢市	2020	10,000
				合計	334,343

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)愛の郷	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	名取市	2024	5,625
2	(福)こーぶ福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	仙台市	2024	6,927
3	(福)自生会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	仙台市	2024	5,350
4	(福)迫川会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	栗原市	2024	3,424
5	(福)まほろば	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	黒川郡大和町	2024	3,762
6	(福)宮城緑風会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	角田市	2024	4,680
7	(福)ライフの学校	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	仙台市	2024	6,518
8	宮城県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	仙台市	2024	37,393
9	東北工業大学 工学部 電気電子工学科 鈴木研究室 石橋勇人	培養神経細胞のCaイメージングによるハイスループット神経毒性評価法の開発補助事業	仙台市	2024	5,000
10	東北大学 工学研究科 ロボティクス専攻 大脳研究室 大脳大	超省エネクラゲバイオハイブリッドロボットの技術開発補助事業	仙台市	2024	5,000
11	東北大学 災害科学国際研究所 災害医学研究部門 災害放射線医学分野 鈴木正敏	放射線災害後の微量放射線被ばく影響を包括的に評価するシステム開発補助事業	仙台市	2024	5,000
12	東北大学 材料科学高等研究所 岩村振一郎	超高エネルギーEDLC実現に向けたエッジフリー多孔質炭素電極の開発補助事業	仙台市	2024	5,000
13	東北大学 大学院工学研究科 材料システム工学専攻 生体機能材料学分野 山本雅哉	バイオGX骨再生医療を目指すチタン繊維配向強化3Dプリンティングの実現補助事業	仙台市	2024	5,000
14	東北大学 大学院工学研究科 ロボティクス専攻 田中研究室 山田駿介	ナノポーラス半導体材料を用いたリチウムイオン電池の負極の開発補助事業	仙台市	2024	5,000
15	東北工業大学大学院 工学研究科 電子工学専攻 鈴木研究室 横井れみ	脳型コンピューティングの理解に向けた培養ヒト神経ネットワークとロボットのフィードバックループシステムの構築補助事業	仙台市	2024	2,000
16	東北工業大学 大学院工学研究科 鈴木郁郎	ヒト由来神経ネットワークのマルチ機能検出インターフェース技術の開発補助事業	仙台市	2024	10,000
17	石巻専修大学 理工学部 情報電子工学科 量子光学研究室 野竹孝志	空間視認困難状況を可視化する実用的テラヘルツ光技術の開発補助事業	石巻市	2024	10,000
18	宮城県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	仙台市	2023	49,869
19	東北工業大学 工学部 情報通信工学科 縄田研究室 縄田耕二	レーザー励起超小型高出力テラヘルツ波光源を用いた非破壊計測の開発補助事業	仙台市	2023	5,000
20	東北大学 大学院工学研究科 材料システム工学専攻 生体機能材料学分野 山本雅哉	進化分子工学が拓くバイオDxに基づく生体由来材料の3Dプリンティング技術の革新補助事業	仙台市	2023	5,000
21	東北大学 大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻 宇宙探査工学分野研究室 宇野健太郎	ピン配列型把持機構を応用したクライミングロボットの研究開発補助事業	仙台市	2023	2,000
22	東北大学 大学院工学研究科附属 先端材料強度科学研究センター 小川研究室 齋藤宏輝	耐雷性と軽量性を両立するCFRP雷撃保護コーティング技術開発補助事業	仙台市	2023	2,000
23	東北大学 大学院生命科学研究所 分子遺伝生理学分野 日出間純	宇宙惑星科学研究の飛躍的発展に向けた、汎用性超小型生物衛星搭載型宇宙環境曝露実験ユニットの研究開発補助事業	仙台市	2023	15,000
24	東北工業大学 工学部 電気電子工学科 柴田研究室 柴田憲治	単一コロイド量子ドットの電気伝導現象の解明と高機能光電子デバイスへの展開補助事業	仙台市	2023	9,540
25	東北大学 タフ・サイバーフィジカルAI研究センター 多田隈建二郎	円状断面クローラ移動体用の履帯柔軟切替メカニズムの開発補助事業	仙台市	2023	10,000
26	宮城県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	仙台市	2022	30,220
27	東北工業大学 工学部 電気電子工学科 内野研究室 内野俊	表面増強ラマン散乱を用いた高感度バイオケミカルセンサーの開発補助事業	仙台市	2022	5,000
28	東北大学 多元物質科学研究所 粕谷素洋	潤滑領域を制御するソフト材料ナノエンジニアリング補助事業	仙台市	2022	5,000
29	東北大学 工学部 工学研究科 量子エネルギー専攻 橋爪・伊藤・江原・程 研究室 程衛英	エネルギーの流れに着目した電磁誘導-赤外線サーモグラフィ非破壊検査・評価法のメカニズムの解明及び手法の確立補助事業	仙台市	2022	5,000

30	東北大学大学院 工学研究科材料システム工学専攻 生体機能材料学研究室 森本展行	酸化チタンマイクロチューブを用いた三次元細胞培養法の開発補助事業	仙台市	2022	5,000
31	東北大学 大学院情報科学研究科 多田隈建二郎	円状断面クローラ機構に基づく全方向移動メカニズムの開発補助事業	仙台市	2022	5,000
32	東北大学 大学院工学研究科 ロボティクス専攻 田中研究室 山田駿介	e-wasteゼロにむけた生分解性無線給電システムの開発に関する補助事業	仙台市	2022	2,000
33	宮城大学 食産業学群 柳澤満則	複合微生物系による高含水率でのワカメ加工残渣の分解プロセスと分解液の利活用方法の開発補助事業	仙台市	2022	2,000
34	仙台高等専門学校 総合工学科 園田潤	自然災害時の行方不明者捜索のためのAI自動捜索ロボットの開発補助事業	仙台市	2022	10,000
35	東北大学 熊谷明哉	腐食反応を可視化するナノスケールイメージング法の開発と応用補助事業	仙台市	2022	10,000
36	東北大学 大学院工学研究科 吉田慎哉	安全で安価な「飲む体温計」および受信システムの開発補助事業	仙台市	2022	10,000
37	東北大学大学院情報科学研究科システム情報 科学専攻知能制御システム学講座 荒井翔悟	ロボットピッキングのための高速センサスケジューリングを利用した高精度三次元復元計算法の確立補助事業	仙台市	2022	9,978
38	宮城県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	仙台市	2021	5,941
39	東北大学大学院 工学研究科材料システム工学専攻 生体機能材料学研究室 森本展行	人工肺用膜へ展開する自己修復能血液適合性を有した弾性ゲルの開発補助事業	仙台市	2021	5,000
40	東北大学 大学院工学研究科 材料システム工学専攻 生体機能材料学分野 山本雅哉	進化分子工学が拓く金属3D積層造形法に用いる粉末技術の革新補助事業	仙台市	2021	5,000
41	東北学院大学 工学部 機械知能工学科 材料信頼性工学研究室 李淵	金属ナノデンドライトからなる導電パターンによるスマートテキスタイルの革新的創製補助事業	仙台市	2021	10,000
42	東北工業大学 工学部 電気電子工学科 下位法弘	車載用リチウムイオン蓄電池のユニバーサル利用技術の開発補助事業	仙台市	2021	9,070
43	東北大学 材料科学高等研究所 Joerg Froemel	次世代フレキシブル力覚センサの開発補助事業	仙台市	2021	9,984
44	(福)ありのまま舎	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	仙台市	2020	6,179
45	宮城県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	仙台市	2020	10,259
46	仙台高等専門学校 総合工学科 園田潤	電磁波レーダとAIによるコンクリート内部診断システムの開発補助事業	仙台市	2020	4,944
47	東北大学大学院工学研究科知能デバイス材料学専攻 関戸信彰	ZrSi2基金金コーティング材料の開発と添加元素効果の解明補助事業	仙台市	2020	5,000
				合計	394,663



No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)秋田中央福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	秋田市	2024	5,997
2	(福)横手市社会福祉協議会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	横手市	2024	4,948
3	秋田大学 大学院医学系研究科 器官・統合生理学講座 沼田朋大	健康維持を目的とした機械刺激感知情報制御薬の探索と持続可能な人材育成プログラムの構築補助事業	秋田市	2024	5,000
4	秋田県立大学 システム科学技術学部 情報工学科 知能情報処理研究室 伊東嗣功	ニューロ・フィードバックを用いた注意散漫状態下の聞こえ評価補助事業	由利本荘市	2024	2,000
5	(福)はまなす会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	秋田市	2023	5,781
6	(福)雄和福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	秋田市	2023	6,294
7	秋田県立大学 システム科学技術学部 情報工学科 知能情報処理研究室 伊東嗣功	脳波信号を用いた注意散漫状態の予兆検出技術補助事業	由利本荘市	2023	1,854
8	秋田大学 電動化システム共同研究センター 安部勇輔	活物質塗工層を高密度化した高エネルギー・高出力Ni系リチウムイオン電池の開発補助事業	秋田市	2023	2,000
9	秋田大学 理工学研究科 システムデザイン工学専攻 巖見研究室 巖見武裕	高齢者・障がい者を対象とした踏み式車いす取付け型自転車の開発研究補助事業	秋田市	2023	5,000
10	(福)見和会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	秋田市	2022	4,653
11	秋田大学 大学院理工学研究科 数理・電気電子情報学専攻 熊谷研究室 熊谷誠治	充放電電流と周囲温度が変化した場合のリチウムイオン電池の性能シミュレーション技術の開発補助事業	秋田市	2020	5,000
				合計	48,527

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)思恩会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	鶴岡市	2024	2,978
2	(福)慈風会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	山形市	2024	5,527
3	(福)清桜会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	山形市	2024	2,116
4	(福)南陽恵和会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	南陽市	2024	4,859
5	(福)ふじの里	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	鶴岡市	2024	7,299
6	(福)みのり福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	東田川郡庄内町	2024	7,500
7	(福)明東会	福祉機器の整備 (見守り支援システム)	東根市	2024	7,500
8	(福)山形公和会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	山形市	2024	5,637
9	山形県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	山形市	2024	5,036
10	山形県	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	山形市	2024	1,900
11	山形大学 工学部 高分子有機材料工学科 高橋辰宏研究室 高橋辰宏	透明で環境調和型の革新的な放射線遮蔽複合材料の開発補助事業	米沢市	2024	14,890
12	山形大学 理工学研究科 Galipon研究室 ガリボンジョゼフィース	球状駆動ステージにおける刺激付与方法・装置の実験的確立と開発補助事業	米沢市	2024	10,000
13	(福)敬寿会	福祉機器の整備 (見守り支援センサー)	山形市	2023	5,923
14	山形県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	山形市	2023	16,646
15	慶應義塾大学 先端生命科学研究所/大学院政策・メディア研究科 ガリボンジョゼフィース	被写体への刺激付与および多面観察を可能とする球状駆動ステージの研究開発補助事業	鶴岡市	2023	5,000
16	山形県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	山形市	2022	6,160
17	山形県	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	山形市	2022	3,000
18	山形大学 大学院理工学研究科 化学・バイオ工学専攻 吉田一也研究室 吉田一也	摩擦可変ゲルへの低環境負荷多糖高分子の導入補助事業	米沢市	2022	5,000
19	山形県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	山形市	2021	5,536
20	山形県	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	山形市	2021	1,991
21	山形県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	山形市	2020	7,740
22	山形県	公設工業試験研究所等における人材育成等	山形市	2020	2,833
23	山形県	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	山形市	2020	802
				合計	135,873

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)三愛福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	須賀川市	2024	4,781
2	(N)スケッチブック	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	本宮市	2024	6,774
3	(福)福島福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	福島市	2024	3,451
4	(福)南会津会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	南会津郡南会津町	2024	7,500
5	福島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	福島市	2024	5,060
6	会津大学 コンピュータ理工学部 コンピュータ 理工学研究科 コンピュータネットワーク研究室 荊雷	中敷型足圧計測装置WonderStepの開発補助事業	会津若松市	2024	15,000
7	福島大学 農学群 食農学類 生産環境学コース 農村計画学研究室 神宮字寛	ヒトスジシマカを誘引する糖の探索とグラビッド液の低コスト作成補助 事業	福島市	2024	10,000
8	日本大学 工学部 機械工学科 バイオメカニク ス研究室 西本哲也	Rabbit Modelによる協働型ロボットの安全基準導出-SDGs第8目標への 貢献補助事業	郡山市	2024	10,000
9	(福)厚慈会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	伊達郡国見町	2023	1,653
10	(福)五彩会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	いわき市	2023	3,630
11	(福)笑風会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	郡山市	2023	2,607
12	(福)信達福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	伊達市	2023	7,408
13	福島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	福島市	2023	2,999
14	福島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	福島市	2022	2,918
15	会津大学 コンピュータ理工学部 コンピュータ 理工学研究科 コンピュータネットワーク研究室 荊雷	日常に利用できる手話通訳するデータグローブ装置(SignGlove)の研究開 発補助事業	会津若松市	2022	10,000
16	福島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	福島市	2021	2,926
17	福島大学 農学群 食農学類 生産環境学コース 農村計画学研究室 神宮字寛	塩化ナトリウムを利用した熱帯性感染症媒介蚊の防除装置の開発補助事 業	福島市	2021	10,000
18	(福)けやきの村	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	福島市	2020	6,366
19	福島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	福島市	2020	3,520
				合計	116,593

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)恒勝会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	水戸市	2024	4,824
2	(福)すはま会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	鹿嶋市	2024	5,098
3	(福)和楽日会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	つくばみらい市	2024	4,834
4	茨城県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	水戸市	2024	41,787
5	筑波大学 数理物質系 照井章	数式処理によるロボつかつ効率的なロボットの動作計画補助事業	つくば市	2024	5,000
6	筑波大学 システム情報系 構造エネルギー工学域 金川研究室 金川哲也	気泡が切り拓く水管の洗浄と損傷抑制のハイブリッド新技術開発補助事業	つくば市	2024	10,000
7	(福)尚生会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	笠間市	2023	5,997
8	茨城県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	水戸市	2023	21,890
9	茨城工業高等専門学校 機械・制御系 平澤研究室 平澤順治	二輪車の8の字走行解析システム評価補助事業	ひたちなか市	2023	1,961
10	(福)霞会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	かすみがうら市	2022	4,174
11	茨城県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	水戸市	2022	24,713
12	茨城大学 工学部 電気電子システム工学科 加藤研究室 加藤雅之	交流モータの速度脈動を利用した振動発電およびトルクリップル低減技術開発補助事業	日立市	2022	2,000
13	筑波大学 システム情報系 構造エネルギー工学域 金川研究室 金川哲也	水中の衝撃波とソリトンそして気泡の利活用による水管の損傷抑制と管壁洗浄の技術開発補助事業	つくば市	2022	2,000
14	筑波大学システム情報工学研究科次世代飛行システム研究室 嶋村耕平	マイクロ波ロケットの打上げに向けた推進機物理解明と実証実験補助事業	つくば市	2022	10,000
15	(福)清順会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	水戸市	2021	6,641
16	茨城県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	水戸市	2021	12,928
17	茨城大学大学院理工学研究科物質科学工学領域多田研究室 多田昌平	ゼロエミッション社会実現に向けた革新的二酸化炭素変換触媒の開発研究補助事業	日立市	2021	2,000
18	茨城工業高等専門学校 機械・制御系 平澤研究室 平澤順治	二輪車の8の字走行解析システム開発補助事業	ひたちなか市	2021	3,474
19	茨城県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	水戸市	2020	13,852
20	筑波大学 システム情報系 知能機能工学域 川崎真弘	心の状態を推定できる家庭用脳波アプリケーション開発補助事業	つくば市	2020	5,000
				合計	188,173

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)足利むつみ会	福祉機器の整備 (介護リフト)	足利市	2024	899
2	(福)京福会	福祉機器の整備 (見守り支援システム)	那須塩原市	2024	7,500
3	(福)太陽会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	栃木市	2024	4,350
4	栃木県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	宇都宮市	2024	8,466
5	宇都宮大学 工学部 基盤工学科 東口・森田研究室 東口武史	超広帯域光を用いた世界最速の超高速スペクトル計測と光学素子のインライン光学欠陥検出への応用補助事業	宇都宮市	2024	10,000
6	獨協医科大学 医学部 解剖学講座 橋篤壽	創発的特性に関わる能力拡張へのアプローチ；感性と運動を繋ぐ創造性・芸術性ネットワークシステムのニューロプロテオーム開発補助事業	下都賀郡壬生町	2024	10,000
7	(福)すぎなみき会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	日光市	2023	4,512
8	栃木県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	宇都宮市	2023	7,333
9	宇都宮大学 工学部 基盤工学科 杉原研究室 杉原興浩	ゲル材料を用いた自己形成光接続とフレキシブル高速光データ伝送への展開補助事業	宇都宮市	2023	5,000
10	獨協医科大学 先端医科学統合研究施設 先端医科学研究センター スマート医療研究部門 入江駿	デジタルツインを基盤とした新しい医療システムの構築補助事業	下都賀郡壬生町	2023	1,997
11	帝京大学 理工学部 機械・精密システム工学科 牧田研究室 牧田匡史	高齢ドライバの誤操作を引き起こす誤判断を定量的神経科学評価が可能なV.R.システム (解析システム) の構築補助事業	宇都宮市	2023	9,942
12	(福)同委会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	塩谷郡塩谷町	2022	2,161
13	栃木県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	宇都宮市	2022	12,940
14	帝京大学 理工学部 機械・精密システム工学科 牧田研究室 牧田匡史	ドライバの身体的な運転能力を評価できる解析システムの構築補助事業	宇都宮市	2021	9,692
15	(一社)栃木県医師会	効果的なリハビリテーションの実現に向けた訓練プログラムの評価補助事業	宇都宮市	2020	22,241
16	栃木県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	宇都宮市	2020	12,540
				合計	129,573

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)赤堀・東福祉会	福祉機器の整備 (見守り支援システム)	伊勢崎市	2024	2,796
2	(福)あらふね会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	甘楽郡南牧村	2024	5,519
3	(福)志純会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	利根郡みなかみ町	2024	6,864
4	(福)春風会	福祉機器の整備 (見守り支援システム)	吾妻郡中之条町	2024	4,197
5	(福)陽光会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	前橋市	2024	5,775
6	群馬県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	前橋市	2024	41,321
7	群馬大学 大学院理工学府 鈴木孝明	立体微小構造体の大量製造を可能とするプリズムアシスト3次元リソグラフィ法の開発補助事業	天神町	2024	5,000
8	東洋大学 食環境科学部 食環境科学科 フード・バイオオロロジー研究室 藤井修治	ベースト状栄養補助食品の流動挙動の解明と簡易粘度計の開発補助事業	邑楽郡板倉町	2024	5,000
9	群馬大学 大学院理工学府 江田廉	タブレットエコーを用いたPOCUS肺エラストグラフィの実現補助事業	桐生市	2024	10,000
10	(福)おおぎだ	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	伊勢崎市	2023	5,435
11	(福)久仁会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	沼田市	2023	6,672
12	(福)千代の会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	邑楽郡千代田町	2023	3,753
13	群馬県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	前橋市	2023	47,976
14	群馬大学 大学院理工学府 鈴木孝明	3次元リソグラフィ法による樹脂鋳型を用いたCOPバイオチップ射出成形技術の構築補助事業	桐生市	2023	5,000
15	群馬工業高等専門学校 機械工学科 流体研究室 矢口久雄	小型垂直軸型風車による高効率発電に向けた角型風レンズの研究補助事業	前橋市	2023	5,000
16	(福)大桐会	福祉機器の整備 (見守り支援センサー)	富岡市	2022	3,300
17	(福)宏志会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	高崎市	2022	4,698
18	(福)民善会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	富岡市	2022	2,970
19	群馬県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	前橋市	2022	49,766
20	群馬県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	前橋市	2021	29,880
21	群馬県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	前橋市	2020	46,229
				合計	297,151

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	ブリヂストンサイクル株式会社	サイクルスポーツ振興に繋がる自転車機材開発と普及活動補助事業	上尾市	2024	17,143
2	(福)麻葉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	熊谷市	2024	7,474
3	(福)岡部福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	深谷市	2024	7,202
4	(福)かがやき	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	春日部市	2024	7,500
5	(福)幸光福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	越谷市	2024	7,500
6	(福)五葉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	さいたま市	2024	4,571
7	(福)埼玉療育友の会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	大里郡寄居町	2024	4,785
8	(福)よし乃郷	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	比企郡ときがわ町	2024	7,425
9	(福)崇徳会	福祉機器の整備 (見守り支援システム)	ふじみ野市	2024	4,053
10	(福)末広会	福祉機器の整備 (見守り支援システム)	川口市	2024	7,500
11	(福)泰幸福祉会	福祉機器の整備 (モジュール型車いす)	朝霞市	2024	750
12	(福)徳誠会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	川口市	2024	7,500
13	(福)長瀬福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	秩父郡長瀬町	2024	7,500
14	(福)別府会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	熊谷市	2024	6,219
15	(福)みゆき会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	幸手市	2024	5,232
16	(福)両宜会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	深谷市	2024	6,674
17	埼玉県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	さいたま市	2024	23,576
18	ものづくり大学 技能工学部情報 メカトロニクス学科 高温プロセス研究室 岡根利光	能力・技能の特徴抽出による自転車トラック競技の競技力向上補助事業	行田市	2024	5,000
19	東京電機大学 理工学部 理工学科 機械工学系 材料力学研究室 渡利久規	冷間成形可能なMg合金の製造法および冷間成形可能なMg合金と樹脂の積層による革新的超軽量新素材の創製とその実証性評価補助事業	比企郡鳩山町	2024	10,000
20	ブリヂストンサイクル株式会社	サイクルスポーツ振興に繋がる自転車機材開発と普及活動補助事業	上尾市	2023	17,143
21	(福)至福の会	福祉機器の整備 (座面昇降機能付車いす・モジュール型車いす)	狭山市	2023	1,485
22	(福)翠浩会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	熊谷市	2023	5,148
23	(福)ハッピーネット	福祉機器の整備 (リハビリ機器)	さいたま市	2023	396
24	(福)みぬま福祉会	福祉機器の整備 (介護リフト)	川口市	2023	1,350
25	(福)立正橋福祉会	福祉機器の整備 (見守り支援センサー)	熊谷市	2023	882
26	埼玉県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	さいたま市	2023	19,946
27	埼玉大学 大学院理工学研究科 人間支援・生産科学部 設計工学研究室 程島竜一	岩壁や構造物の近接調査技術を高度化する6脚ロボットおよびワイヤ牽引型自重補償システムの開発補助事業	さいたま市	2023	5,000
28	埼玉医科大学 保健医療学部 臨床工学科 小林直樹	遠隔診療に向けたマルチスペクトルカメラ開発および画像システム実用化のフィジビリティスタディ補助事業	日高市	2023	10,000
29	ブリヂストンサイクル株式会社	サイクルスポーツ振興に繋がる自転車機材開発補助事業	上尾市	2022	29,851

30	(福)埼玉県共済会	福祉機器の整備（特殊浴槽）	さいたま市	2022	6,195
31	(福)狭山福祉会	福祉機器の整備（特殊浴槽）	狭山市	2022	6,992
32	埼玉県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	さいたま市	2022	18,947
33	東京電機大学 理工学部 理工学科 機械工学系 材料力学研究室 渡利久規	喫食時の安全と機能向上を目的とした情報発信のための咀嚼・嚥下シミュレータ開発とその評価補助事業	比企郡鳩山町	2022	5,000
34	東洋大学 理工学部 応用化学科 ダイヤモンド 研究室 蒲生西谷美香	新規球状ナノ炭素材料を用いた革新的電極触媒の開発補助事業	川越市	2022	4,815
35	ブリヂストンサイクル株式会社	自転車機材と技能向上支援ソフト開発及び普及活動補助事業	上尾市	2021	99,696
36	埼玉県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	さいたま市	2021	10,258
37	埼玉医科大学 保健医療学部 臨床工学科 小林 直樹	遠隔診断向けマルチスペクトルカメラ開発および画像システムのフィジビリティ検討補助事業	日高市	2021	10,000
38	埼玉大学大学院理工学研究科戦略的研究部門ライ フ・ナノバイオ領域 川村隆三	モータータンパク質駆動型揺らぎプロセッサの創成補助事業	さいたま市	2021	10,000
39	ブリヂストンサイクル株式会社	自転車競技向けの機材およびソフト開発補助事業	上尾市	2020	200,000
40	埼玉県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	さいたま市	2020	10,794
41	東京電機大学 理工学部 理工学科 機械工学系 材料力学研究室 渡利久規	革新的な軽量化を目的としたマルチマテリアル化による超軽量金属/樹脂積層材料の開発とその成形性に関する研究補助事業	比企郡鳩山町	2020	10,000
42	日本工業大学 先進工学部 ロボティクス学科 宮川研究室 宮川豊美	バックドライブブルで可変剛性機能を有したアシストロボット用アクチュエータの開発補助事業	南埼玉郡宮代町	2020	10,000
				合計	641,502



No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)愛寿会	福祉機器の整備 (見守り支援システム)	千葉市	2024	6,249
2	(福)愛生会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	八千代市	2024	6,261
3	(福)鶴心会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	市原市	2024	3,926
4	(福)健恒会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	船橋市	2024	1,973
5	(福)孝明会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	千葉市	2024	7,177
6	(福)康和会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	船橋市	2024	6,114
7	(福)慈協会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	袖ヶ浦市	2024	4,743
8	(福)浅間の杜	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	成田市	2024	6,289
9	(福)杜健会	福祉機器の整備 (見守り支援システム)	佐倉市	2024	1,370
10	(福)双樹会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	千葉市	2024	5,486
11	(福)徳寿会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	いすみ市	2024	2,664
12	(福)初穂会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	千葉市	2024	3,311
13	(福)はつらつの里	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	千葉市	2024	2,307
14	(福)ひまわりの里	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	佐倉市	2024	3,816
15	(福)福徳会	福祉機器の整備(介護リフト)	山武郡横芝光町	2024	1,324
16	(福)鵬和会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	木更津市	2024	7,124
17	(福)みどりの風	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	袖ヶ浦市	2024	2,160
18	(福)陽光会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	松戸市	2024	6,369
19	千葉県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	千葉市	2024	36,662
20	千葉大学 工学研究院 電気電子工学コース 森田研究室 森田健	半導体量子ディスクによる単一高次光子・量子もつれ光源の開発補助事業	千葉市	2024	5,000
21	東京理科大学 創域理工学部 機械航空宇宙工学科 荻原研究室 荻原慎二	不規則構造を有する繊維強化複合材料・構造の局所損傷/強度特性の解明に関する研究補助事業	野田市	2024	5,000
22	日本大学 生産工学部 電気電子工学科 石澤研究室 石澤淳	シリコン光周波数コムが拓く高精度時刻同期に関する基礎研究補助事業	習志野市	2024	5,000
23	日本大学 量子科学研究所 電子線利用研究施設 境武志	テラヘルツ帯水蒸気吸収スペクトルを利用した光学湿度計測の探求補助事業	船橋市	2024	5,000
24	千葉大学 大学院工学研究院 機械工学コース 比田井洋史	ダイヤモンドのレーザスライシング手法および加工機の開発補助事業	千葉市	2024	15,000
25	千葉大学大学院 工学研究院 機械工学コース 森吉研究室 森吉泰生	カーボンニュートラルグリーン水素及びグリーンメタンの比率を自在に使えるガス内燃機関の開発研究補助事業	千葉市	2024	12,500
26	東京理科大学 創域理工学部 機械航空宇宙工学科 竹村研究室 竹村裕	重篤な事故につながる体育館床ささくれ傷の自動検出システムの研究開発補助事業	野田市	2024	15,000
27	東京理科大学 理工学部 機械工学科 荒井研究室 荒井翔悟	R3アルゴリズムによる量子アニーリングを利用した生産設備配置とロボット動作の最適化補助事業	野田市	2024	10,000
28	(福)旭会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	四街道市	2023	6,600
29	(福)金谷温清会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	富津市	2023	4,941

30	(福)幸志会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	市川市	2023	6,123
31	(福)広文会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	香取郡神崎町	2023	5,643
32	(福)知心会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	勝浦市	2023	5,271
33	(福)根本内福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	松戸市	2023	5,405
34	千葉県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	千葉市	2023	34,346
35	千葉大学大学院 工学研究院 基幹工学専攻 山崎泰広	表面テクスチャリングの最適化による直接造形ABS/金属接合部材の高強度化・高信頼性化補助事業	千葉市	2023	5,000
36	東京理科大学 理工学部 機械工学科 荻原研究室 FikryMohammad	ポリアミドメッシュ挿入による内部複雑構造を有する炭素繊維強化複合材料の損傷抑制に関する研究補助事業	野田市	2023	2,000
37	東邦大学 理学部 生命圏環境科学科 環境材料化学研究室 今野大輝	多孔性錯体結晶を基軸とする高速・高容量・高選択的な水中汚染物質処理技術の開発補助事業	船橋市	2023	10,000
38	(福)淑徳福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	千葉市	2022	5,757
39	(福)清規会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	東金市	2022	5,610
40	千葉県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	千葉市	2022	19,336
41	千葉大学 大学院工学研究院 機械工学コース 比田井洋史	レーザー照射による穴形成、内面への成膜、接合一括加工法の開発補助事業	千葉市	2022	5,000
42	千葉大学 大学院工学研究院 地球環境科学専攻 環境リサイクル研究室 和嶋隆昌	マイクロ波溶融塩加熱によるワイヤハーネスからの銅回収・再資源化技術の開発研究に関する補助事業	千葉市	2022	10,000
43	千葉大学 大学院理学研究院 化学研究部門 分子分光学研究室 城田秀明	深共晶溶媒による安全な新規触媒反応プロセスの開発補助事業	千葉市	2022	10,000
44	千葉県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	千葉市	2021	11,925
45	千葉大学大学院 工学研究院 基幹工学専攻 山崎泰広	非破壊評価した粘弾塑性特性に基づく樹脂系構造材料の高精度破損寿命予測技術の開発補助事業	千葉市	2021	5,000
46	東邦大学 理学部 生命圏環境科学科 環境材料化学研究室 今野大輝	廃プラスチック由来多孔性錯体結晶の創製と環境浄化材料への展開補助事業	船橋市	2021	5,000
47	日本大学 理工学部 電子工学科 芦澤研究室 芦澤好人	磁性体/貴金属積層構造薄膜における磁気表面プラズモン効果と高感度磁気センサへの応用補助事業	船橋市	2021	5,000
48	千葉県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	千葉市	2020	25,622
49	東京大学 大学院新領域創成科学研究科 人間エネルギー環境学研究室 党超鋺	高集光倍率太陽電池システムの温度制御と熱回収用放射拡張流路冷却器の開発補助事業	柏市	2020	4,920
50	東邦大学 理学部 生命圏環境科学科 環境材料化学研究室 今野大輝	多孔性錯体結晶を活用した重金属汚染水高速浄化技術の開発補助事業	船橋市	2020	5,000
				合計	391,324

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(公財)日本自転車競技連盟	トラック競技パフォーマンスモニタリングシステム開発事業補助事業	品川区	2024	39,712
2	(一財)日本自転車普及協会	自転車交通安全教育機会拡充に向けた実施状況調査研究補助事業	品川区	2024	10,711
3	(一財)国際情報化協力センター	アジア地域多国間招へい会議の開催等による各国IT情報の収集補助事業	中央区	2024	5,212
4	(公財)日本科学技術振興財団	未来の地球環境のための安全・安心で豊かな生活に向けた科学技術の普及啓発、及び取組補助事業	千代田区	2024	44,000
5	(一社)日本機械工業連合会	ロボット産業・技術振興に関する調査研究等補助事業	港区	2024	12,503
6	(一社)日本教育情報化振興会	ICT社会における安全安心確保に関する補助事業	港区	2024	30,895
7	(一財)ニューメディア開発協会	子どものアバター活用拡大に向けた先生支援強化(最終年度総括)補助事業	中央区	2024	5,508
8	(一財)国際経済交流財団	国際シンポジウム・ダイアログ推進 補助事業	中央区	2024	8,615
9	(一財)日本規格協会	国際標準化推進のための国際会議への専門家派遣補助事業	港区	2024	10,650
10	(一社)日本産業機械工業会	プラスチック・ゴム加工機械の国際競争力に資する標準化推進補助事業	港区	2024	11,959
11	(一社)日本鋳造協会	鋳造機械の国際競争力に資する標準化推進補助事業	港区	2024	2,331
12	(一社)日本電線工業会	超電導の国際標準化推進に関する補助事業	中央区	2024	2,019
13	(一社)日本歯車工業会	歯車の国際競争力に資する標準化推進補助事業	港区	2024	4,706
14	(一社)日本ファインセラミックス協会	ファインセラミックスに関する国際標準化推進補助事業	港区	2024	9,942
15	(一社)ビジネス機械・情報システム産業協会	ISO情報技術標準化推進補助事業	港区	2024	3,900
16	(一社)日本航空宇宙工業会	航空機工業の国際標準化推進に関する補助事業	港区	2024	2,425
17	(一社)日本フルードパワー工業会	フルードパワーの国際競争力に資する標準化推進補助事業	港区	2024	9,585
18	(一財)エンジニアリング協会	多目的型地下インフラモデルの調査研究補助事業	港区	2024	1,077
19	(一財)国際貿易投資研究所	変貌するASEAN市場と日本・ASEANの新たな分業構築調査研究補助事業	中央区	2024	2,163
20	(一財)国際貿易投資研究所	EUの低炭素政策が日本企業に与える影響調査研究補助事業	中央区	2024	1,255
21	日本機械輸出組合	ものづくり支援・通商投資環境改善対策支援事業補助事業	港区	2024	5,317
22	(一社)日本工作機械工業会	国際工作機械技術者会議の開催補助事業	港区	2024	5,182
23	(一社)日本工作機械工業会	工作機械の輸出管理講習会補助事業	港区	2024	2,259
24	日本機械輸出組合	製品カーボンフットプリント・長寿命化に関する環境規制動向事業補助事業	港区	2024	5,170
25	(公財)がん研究会	医療機器の振興に資する事業(パーチャルスライドスキャナ)補助事業	江東区	2024	14,996
26	(公財)榊原記念財団	医療機器の振興に資する事業(心臓運動負荷モニタリングシステム)補助事業	府中市	2024	5,885
27	(公財)地域社会振興財団	医療機器の振興に資する事業(32chMRI対応脳波計セット)補助事業	千代田区	2024	5,991
28	(福)明日檜	福祉機器の整備(特殊浴槽)	八王子市	2024	4,042
29	(福)永寿会	福祉機器の整備(見守り支援システム)	八王子市	2024	7,500

30	(福)泊江福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	泊江市	2024	5,362
31	(福)三幸福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	葛飾区	2024	3,099
32	(福)涼広会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	調布市	2024	4,438
33	(福)東京雄心会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	練馬区	2024	7,500
34	(福)福信会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	あきる野市	2024	6,591
35	(地独)東京都立産業技術研究センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	江東区	2024	40,643
36	芝浦工業大学 工学部 電気工学科 宇宙ロボットシステム研究室 安孫子聡子	遠隔操作型作業ロボットによる不安定かつ狭隘な橋梁建設現場での自動検査システムの開発補助事業	江東区	2024	5,000
37	順天堂大学大学院 保健医療学研究所 高橋哲也	自転車エルゴメータを用いたバーチャルリハビリテーションシステムの開発補助事業	文京区	2024	5,000
38	成蹊大学 理工学部 物質生命理工学科 齋藤守弘	超高エネルギーリチウム空気電池の実現に向けた高性能空気極の開発補助事業	武蔵野市	2024	5,000
39	中央大学 理工学部 電気電子情報通信工学科 橋本研究室 橋本秀紀	小型で高トルクなアクチュエータシステムの開発補助事業	文京区	2024	5,000
40	電気通信大学 情報理工学研究所 機械知能システム学専攻 新竹研究室 新竹純	生物模倣型水中ロボットの急加速・急旋回の実現補助事業	調布市	2024	5,000
41	電気通信大学 大学院 情報理工学研究所 小泉憲裕	救急救命のための循環血液量計測支援システムに関する研究補助事業	調布市	2024	5,000
42	電気通信大学 大学院 情報理工学研究所 情報・ネットワーク工学専攻 和田光司	チップレスタグを活用したサイバー空間とリアル社会をつなぐ秘密分散型割符情報マネージメント補助事業	調布市	2024	5,000
43	電気通信大学 レーザー新世代研究センター 戸倉川研究室 戸倉川正樹	社会実装を目的とした小型安価で使い易い中赤外デュアルコム光源の開発補助事業	調布市	2024	5,000
44	電気通信大学大学院 情報理工学研究所 共通教育部/機械知能システム学専攻 安藤研究室 安藤創一	健康寿命延伸を目指した骨格筋への電気刺激トレーニング研究開発補助事業	調布市	2024	5,000
45	東京工業大学 工学院 平田・青野研究室 青野祐子	高エネルギー密度形状記憶ポリマーの選択的レーザー溶融方式による三次元付加造形加工法補助事業	目黒区	2024	5,000
46	東京工業大学 工学院 システム制御系 小酒・佐藤研究室 長澤剛	燃焼場を用いた多様な複合微粒子デザイン基盤の構築補助事業	目黒区	2024	5,000
47	東京工業大学 工学院 システム制御系 中島研究室 倉元昭季	筋力特性の時間変化を考慮した主観的作業負担の生体力学的評価補助事業	目黒区	2024	5,000
48	東京工業大学 物質理工学院 応用化学系 多湖研究室 木村健太郎	メタノールからの炭化水素選択合成を実現するゼオライト触媒開発補助事業	目黒区	2024	5,000
49	東京大学 大学院工学系研究科 機械工学専攻 バイオナノテクノロジー研究室 小穴英廣	高度な細胞利用社会を目指した高効率巨大DNA導入デバイス開発による細胞機能改変手法の創出補助事業	文京区	2024	5,000
50	東京都市大学 理工学部 機械システム工学科 強度設計システム研究室 秋田真一	インプラントの耐久性と生体適合性の同時改善表面加工技術の開発補助事業	世田谷区	2024	4,952
51	東京都立大学大学院 システムデザイン研究科 筧幸次	革新的指向性エネルギー堆積システムにおける割れと酸素混入の抑制補助事業	日野市	2024	5,000
52	東京都立大学 システムデザイン学部 機械システム工学科 金子研究室 金子新	ウルトラファインバブルを添加したナノ粒子分散液のインクジェット技術の開発補助事業	日野市	2024	5,000
53	東京農工大学 工学部 化学物理工学科 桜井研究室 桜井誠	低品位熱有効利用のための高性能構造触媒反応プロセスの開発補助事業	小金井市	2024	5,000
54	東京農工大学 工学部 化学物理工学科 箕田研究室 箕田弘喜	高分解能"光学顕微鏡"実現に向けた蛍光蛋白質の探索補助事業	小金井市	2024	5,000
55	東京農工大学 工学部 機械システム工学科 西田研究室 西田浩之	流れの摩擦力の飛躍的低減を実現するプラズマアクチュエータアレイの作動特性解明と制御の研究補助事業	小金井市	2024	5,000
56	東京理科大学 教養教育研究院 葛飾キャンパス 教養部 秋山研究室 秋山好嗣	核酸密生層の特異物性に基づいたナノ医療材料の開発補助事業	葛飾区	2024	5,000
57	東京理科大学 工学部 工業化学科 杉本研究室 本田正義	二酸化炭素を原料とする新規ポリカーボネートの創製補助事業	葛飾区	2024	5,000
58	東京理科大学 先進工学部 マテリアル創成工学科 向後研究室 新井優太郎	航空宇宙用構造部材としての全元素ハイエントロピー材料の創成補助事業	葛飾区	2024	5,000
59	法政大学 理工学部 機械工学科 人間支援ロボット研究室 CapiGenci	サトウキビ圃場に適した自律型AIロボットによる生育管理システム開発補助事業	小金井市	2024	5,000
60	法政大学 理工学部 電気電子工学科 安田彰	高周波信号を用いた非侵襲血糖値センサの小型高感度化技術開発補助事業	小金井市	2024	4,913
61	早稲田大学 基幹理工学部 機械科学・航空宇宙学科 荒尾与史彦	ナノ界面が拓く繊維強化プラスチックの更なる高強度化補助事業	新宿区	2024	5,000

62	成蹊大学 理工学部 理工学科 電気化学研究室 小沢文智	次世代電池用Si負極への溶液Liブレドープにおける安定化SEI皮膜の形成補助事業	武蔵野市	2024	2,000
63	電気通信大学 大学院情報理工学研究所 機械知能システム学専攻 梶川翔平	多様な断面形状の管材製造を可能とする拡張抽伸加工の開発補助事業	調布市	2024	2,000
64	東京工業大学 工学院 機械系 西田研究室 橋本優生	ウェアラブル深部体温センサのためのリファレンスフリー校正法の開発補助事業	目黒区	2024	2,000
65	東京工業大学 工学院 機械系 平井笹部兒玉研究室 兒玉学	高速充放電実現に向けた全固体電池の熱特性解明と予測モデル構築補助事業	目黒区	2024	2,000
66	東京女子医科大学 医学部 臨床工学科 原伸太郎	高精度・高流量・長期使用が可能な投薬システムの開発 補助事業	新宿区	2024	2,000
67	東京大学 大学院工学系研究科 機械工学専攻 伊藤研究室 伊藤大久磨	蓄積されたLIDAR点群情報を活用した生活道路環境での走行環境リスク評価の研究補助事業	文京区	2024	2,000
68	東京都市大学 理工学部 機械工学科 表面加工研究室 小玉脩平	超短パルスレーザーを用いたダブルパルス照射によるマルチスケール構造の創成と制御補助事業	世田谷区	2024	2,000
69	東京農工大学 グローバルイノベーション研究院 鈴木龍汰	マイクロリアクターを用いた触媒表面における電子供給による新規水素製造法の確立補助事業	小金井市	2024	2,000
70	東京農工大学大学院 工学研究院 先端物理工学部門 箕田研究室 清水俊樹	電子顕微鏡を用いた有機溶媒環境下における触媒ナノ粒子・表面リガンドのナノレベル観察技術の開発補助事業	小金井市	2024	2,000
71	東京農工大学 工学部 機械システム工学科 大友衆示	風力タービン開発を加速させる3次元流体計測技術の開発補助事業	小金井市	2024	1,990
72	東京海洋大学 海洋工学部 海洋電子機械工学科 大島研究室 大島浩太	異種無線連携・併用型移動通信制御における環境適応性の高度化に関する研究開発補助事業	江東区	2024	14,760
73	東京都市大学 理工学部 機械システム工学科 宇宙システム研究室 宮坂明宏	ドローンと画像認識によるりんご授粉作業の効率化の研究補助事業	世田谷区	2024	14,978
74	電気通信大学 大学院 情報理工学研究所 基盤理工学専攻 渡邊恵理子	機能集積型光薄波路照明素子による水中マルチスペクトル3次元動画イメージング補助事業	調布市	2024	10,000
75	電気通信大学 大学院 情報理工学研究所 東郷研究室 東郷俊太	超軽量な多自由度電動肩義手とその手先操作系の研究開発補助事業	調布市	2024	10,000
76	東京工業大学 物質理工学院 応用化学系 下山研究室 織田耕彦	超小型機械を駆動する銀ナノ粒子の高圧オートメーション合成システムの開発補助事業	目黒区	2024	10,000
77	東京工業大学 物質理工学院 材料系 小林寛研究室 小林寛	中空試験片を用いた高温水素雰囲気クリープ試験法の構築補助事業	目黒区	2024	9,300
78	東京大学大学院 工学系研究科 化学システム工学専攻 酒井-西川研究室 西川昌輝	腸内環境を模倣する培養プラットフォームの構築補助事業	文京区	2024	10,000
79	東京大学 大学院工学系研究科 機械工学専攻・バイオエンジニアリング専攻 再生医工学研究室 古川克子	生体軟骨の力学環境をミミックするための静水圧と圧縮応力の同時負荷システム補助事業	文京区	2024	10,000
80	東京電機大学 工学部 先端機械工学科 メカニズム研究室 高畑智之	公共移動手段への適応機能をもつ電動車椅子の研究補助事業	足立区	2024	10,000
81	東京都立大学 都市環境学部 環境応用化学科 柳下崇	高規則性ナノホールアレイの形成とエネルギーデバイスへの応用補助事業	八王子市	2024	10,000
82	東京農工大学 工学部 機械システム工学科 田中・横山研究室 横山光	微小針電極による簡便・高品質な脳波計測を用いた上肢運動支援BMIの開発補助事業	小金井市	2024	10,000
83	東京理科大学 工学部 機械工学科 井上遼	連続繊維強化セラミックス基複合材料のアディティブマニュファクチャリング補助事業	葛飾区	2024	9,980
84	東京理科大学 工学部 電気工学科 丸田研究室 丸田一輝	大容量水中音響MIMO-OFDM伝送技術の研究補助事業	葛飾区	2024	9,980
85	東京理科大学 理学部第一部 応用化学科 根岸雄一	燃料電池オートバイの普及拡大に繋がる高活性及び高安定性を有する酸素還元電極触媒の創出補助事業	新宿区	2024	10,000
86	早稲田大学 基幹理工学部 機械科学・航空宇宙学科 岩瀬研究室 岩瀬英治	液体封止構造を有する金属ナノ粒子分散液による自己修復型金属配線に関する補助事業	新宿区	2024	10,000
87	株式会社計算力学研究センター	現代型レースに勝つためのパフォーマンス分析及び向上システムの開発補助事業	品川区	2023	28,163
88	(公財)日本自転車競技連盟	トラック競技パフォーマンスモニタリングシステム開発事業補助事業	品川区	2023	26,676
89	(N)自転車政策・計画推進機構	自転車通道の拡大による脱炭素・健康増進社会同時実現のための実証実験補助事業	杉並区	2023	6,690
90	(一財)日本自転車普及協会	コロナ禍における新様式の自転車競技・自転車イベントの運営体制実証・分析調査研究事業補助事業	品川区	2023	21,701
91	(一財)国際情報化協力センター	アジア地域多国間招へい会議の開催等による各国IT情報の収集補助事業	中央区	2023	6,108
92	(一財)石油エネルギー技術センター	A I解析技術を用いた保安情報活用プラットフォーム構築技術開発補助事業	港区	2023	17,727
93	(一社)日本機械工業連合会	ロボット産業・技術振興に関する調査研究等補助事業	港区	2023	7,074

94	(一社)日本教育情報化振興会	I C T社会における安全安心確保に関する補助事業	港区	2023	27,061
95	(一財)ニューメディア開発協会	アバターでの学校生活参加利用者拡大とメタバースによる場面拡大 ～5年計画事業4年目での推進～補助事業	中央区	2023	23,836
96	(一財)日本車両検査協会	人体に悪影響を及ぼす自動車排出ガスの新たな超微小粒子物質 (PN) 規制への対応補助事業	北区	2023	50,000
97	(一財)日本自動車研究所	第27回ESV国際会議の開催・運営補助事業	港区	2023	34,649
98	(福)足立邦栄会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	足立区	2023	4,170
99	(福)恩賜財団慶福育児会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	港区	2023	5,221
100	(福)恩賜財団済生会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	港区	2023	5,775
101	(福)賛育会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	墨田区	2023	6,558
102	(福)信愛報恩会	福祉機器の整備 (見守り支援センサー)	清瀬市	2023	7,403
103	(福)翠生会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	板橋区	2023	5,249
104	(福)竹恵会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	東久留米市	2023	3,341
105	(福)東京優貴会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	江戸川区	2023	3,693
106	(福)都心会	福祉機器の整備 (見守り支援センサー)	西東京市	2023	5,877
107	(福)中都	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	渋谷区	2023	4,031
108	日本赤十字社	福祉機器の整備 (センサー付きベッド)	港区	2023	7,497
109	日本赤十字社	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	港区	2023	5,550
110	日本赤十字社	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	港区	2023	5,007
111	日本赤十字社	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	港区	2023	3,626
112	日本赤十字社	福祉機器の整備 (モジュール型車いす)	港区	2023	1,134
113	(福)平成会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	西多摩郡瑞穂町	2023	3,340
114	(一財)国際経済交流財団	国際シンポジウム・ダイアログ推進補助事業	中央区	2023	21,365
115	(一社)日本機械工業連合会	機械類の安全性に関する標準化等調査研究補助事業	港区	2023	7,580
116	(一財)日本規格協会	国際標準化推進のための国際会議への専門家派遣補助事業	港区	2023	9,787
117	(一社)日本産業機械工業会	プラスチック・ゴム加工機械の国際競争力に資する標準化推進補助事業	港区	2023	6,761
118	(一社)日本鋳造協会	鋳造機械の国際競争力に資する標準化推進補助事業	港区	2023	3,243
119	(一社)日本歯車工業会	歯車の国際競争力に資する標準化推進補助事業	港区	2023	6,552
120	(一社)日本ファインセラミックス協会	ファインセラミックスに関する国際標準化推進補助事業	港区	2023	9,478
121	(一社)ビジネス機械・情報システム産業協会	I S O情報技術標準化推進補助事業	港区	2023	2,662
122	(一社)日本航空宇宙工業会	航空機工業の国際標準化推進に関する補助事業	港区	2023	1,959
123	(一社)日本フルードパワー工業会	フルードパワーの国際競争力に資する標準化推進補助事業	港区	2023	10,580
124	(一財)エンジニアリング協会	多目的型地下インフラモデルの調査研究補助事業	港区	2023	1,077
125	(一財)国際貿易投資研究所	米中の経済圏構想がA S E A Nと日本の貿易・投資に与える影響調査研究補助事業	中央区	2023	2,047

126	(一財)国際貿易投資研究所	エネルギー問題等EUのパラダイムシフトが日本企業に与える影響調査研究補助事業	中央区	2023	995
127	(一財)国際貿易投資研究所	日本経済産業連関動学モデルの構築とその応用研究調査研究補助事業	中央区	2023	677
128	(一財)デジタルコンテンツ協会	コンテンツ技術発信事業補助事業	千代田区	2023	3,043
129	日本機械輸出組合	ものづくり支援・通商投資・サプライチェーン対策支援事業補助事業	港区	2023	4,578
130	(一社)日本工作機械工業会	工作機械産業の次世代人材確保・育成のための補助事業	港区	2023	4,856
131	日本機械輸出組合	機械製品の全ライフサイクルに係わる海外環境規制への適応事業補助事業	港区	2023	5,036
132	(公財)がん研究会	医療機器の振興に資する事業(共焦点レーザー顕微鏡の整備)補助事業	江東区	2023	14,960
133	(公財)榊原記念財団	医療機器の振興に資する事業(フルディジタル心臓専用半導体ガンマカメラシステムの整備)補助事業	府中市	2023	25,000
134	(公財)地域社会振興財団	医療機器の振興に資する事業(ジェネティックアナライザの整備)補助事業	千代田区	2023	4,377
135	日本赤十字社	感染症に関する事業(人工呼吸器の整備)	港区	2023	9,995
136	日本赤十字社	感染症に関する事業(人工呼吸器の整備)	港区	2023	8,184
137	(地独)東京都立産業技術研究センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	江東区	2023	50,000
138	工学院大学 先進工学部 機械理工学科 生産工学研究室 武沢英樹	高アスペクト比放電加工における実加工深さ計測と加工条件の適応制御補助事業	八王子市	2023	5,000
139	芝浦工業大学 デザイン工学部 清水創太	モビリティを考慮した小型空撮用広角中心窩レンズの開発補助事業	江東区	2023	5,000
140	中央大学 理工学部 精密機械工学科 米津明生	マイクロ・ナノ粒子の極超音速飛翔の実現と材料高機能化ピーニング補助事業	文京区	2023	5,000
141	中央大学 理工学部 電気電子情報通信工学科 橋本研究室 橋本秀紀	無声発話と手の動きによる新しいコミュニケーションの開発補助事業	文京区	2023	5,000
142	東京工業大学 工学院 機械系 田中博人研究室 田中博人	実寸大ベンギン模倣りプレットの流体抵抗低減効果補助事業	目黒区	2023	5,000
143	東京工業大学 工学院 システム制御系 小酒・佐藤研究室 長澤剛	超高解像計測を基盤とする気固界面輸送反応場の革新的モデリング技術創出補助事業	目黒区	2023	5,000
144	東京大学大学院工学系研究科機械工学専攻・バイオエンジニアリング専攻再生医工学研究室 古川克子	骨のリモデリングを促進する人工骨の開発を目指したデュアルレーザー式3D光造形技術の創出補助事業	文京区	2023	5,000
145	東京電機大学 工学部 電気電子工学科 ナノエネルギー研究室 佐藤慶介	リチウムイオン二次電池の高容量化と長寿命化を実現するナノ構造複合負極材料の創製技術の開発補助事業	足立区	2023	5,000
146	東京電機大学 工学部 電子システム工学科 ナノマイクロファブリケーション研究室 茂木克雄	宇宙放射線の皮膚組織への影響を解析するポータブルシステム補助事業	足立区	2023	5,000
147	東京都立大学 システムデザイン学部 井尻政孝	水中高速噴流で発生するキャビテーションを用いた表面改質技術の確立補助事業	八王子市	2023	5,000
148	東京都立大学 都市環境学部 環境応用化学科 柳下崇	幾何学構造を制御したアルミナメンブレンフィルターの作製補助事業	八王子市	2023	5,000
149	東京都立大学 システムデザイン学部 航空宇宙システム工学科 各務聡	小型衛星のミッションの高度化に資するレーザーで燃焼のon/off制御を実現する固体ロケット推進機の創出補助事業	日野市	2023	5,000
150	日本大学 理工学部 機械工学科 堀内・安藝研究室 安藝雅彦	タイヤバースト発生時の運転支援に関する研究補助事業	千代田区	2023	5,000
151	法政大学 生命科学部 生命機能学科 常重アントニオ	蚊に及ぼす忌避剤の効果の評価方法・呼吸測定装置の開発補助事業	小金井市	2023	5,000
152	法政大学 理工学部 機械工学科 平野元久	マイクロ・トランス・マクロのスケールをつなぐ摩擦・超潤滑の学理構築とその応用補助事業	小金井市	2023	5,000
153	法政大学 理工学部 機械工学科 流体工学研究室 平野利幸	小型可変多翼送風機の技術開発補助事業	小金井市	2023	5,000
154	お茶の水女子大学 理学部 化学科 桑原研究室 桑原拓也	レアメタル依存からの脱却へ向けた典型元素触媒の開発補助事業	文京区	2023	2,000
155	東京海洋大学 学術研究院 海洋電子機械工学部門 機械設備研究室 國吉直	エジェクタ冷凍機における新しいエジェクタ内流動方法の評価補助事業	江東区	2023	1,061
156	東京工業大学 工学院 機械系 平井笹部研究室 兒玉学	湿式塗工型全固体電池の塗工特性・電池構造と電池性能の相関解明補助事業	目黒区	2023	2,000

157	東京理科大学 理学部 第二部化学科 青木研究室 関淳志	新奇強誘電性 $\pi$ 共役液晶の創出とバルク光起電力効果の評価補助事業	新宿区	2023	1,959
158	法政大学 理工学部 機械工学科 伝達機構・機械振動研究室 相原建人	セルフロック機能を持つ高効率な減速機開発補助事業	小金井市	2023	15,000
159	東京農工大学 大学院 工学研究院 機械システム工学専攻 夏研究室 夏恒	液域限定電解加工技術による形状創成とパターン加工の実現補助事業	小金井市	2023	10,000
160	東京理科大学 先進工学部 マテリアル創成工学科 向後研究室 向後保雄	計算熱力学を利用したSi系合金含浸による新規超高温耐熱材料の創成補助事業	葛飾区	2023	10,000
161	中央大学 理工学部 精密機械工学科 鈴木研究室 鈴木宏明	単細胞培養・選別にに向けたドロップレット操作システムの開発補助事業	文京区	2023	9,964
162	電気通信大学 脳・医工学研究センター 姜銀来	利用者の意図と環境認知による動作自動生成機能を持つ義手の開発補助事業	調布市	2023	10,000
163	電気通信大学大学院 情報理工学研究科 機械知能システム学専攻 大川富雄	ナノ粒子層と旋回流を併用する超高温熱流束除熱技術の開発補助事業	調布市	2023	10,000
164	電気通信大学大学院 情報理工学研究科 機械知能システム学専攻 菅研究室 菅哲朗	表面プラズモン共鳴小型半導体化学量センサの実用検証補助事業	調布市	2023	10,000
165	東京工業大学 工学院機械系 機能システム学分野 菅原雄介	複数ロボット相互接続型可変構造・可展開ケーブルロボットシステムの研究補助事業	目黒区	2023	10,000
166	東京大学 大学院医学系研究科 医用生体工学講座 システム生理学 山本希美子	擾乱流負荷装置を用いた血管病解析デバイスの開発補助事業	文京区	2023	10,000
167	東京大学大学院 工学系研究科 機械工学専攻 表面科学とトライボロジー研究室 崔竣豪	自転車競技者のローラー練習台へのエネルギーハーベスティングデバイスの実装補助事業	文京区	2023	10,000
168	東京農工大学 工学研究院 先端機械システム部門 倉科佑太	遠隔から細胞操作を可能とするハイドロゲルを用いた音響応答性マイクロデバイスの開発補助事業	小金井市	2023	10,000
169	東京理科大学・研究推進機構総合研究院 大矢豊大	分子動力学法を用いたCFRP用熱硬化性樹脂の損傷評価補助事業	葛飾区	2023	10,000
170	早稲田大学 理工学術院 基幹理工学部 機械科学・航空宇宙学科 細井研究室 細井厚志	ナノ界面を有する金属とCFRTPの異種接合・成形技術の開発補助事業	新宿区	2023	10,000
171	(一財)日本サイクルスポーツセンター	自転車競技の競技運営力向上に資する装置・機器に関する調査研究補助事業	品川区	2022	21,204
172	(公財)日本自転車競技連盟	トラック競技パフォーマンスモニタリングシステム開発事業補助事業	品川区	2022	39,695
173	(一財)日本自転車普及協会	コロナ禍における新様式の自転車競技・自転車イベントの運営体制検証調査研究補助事業	品川区	2022	23,602
174	(一財)自転車産業振興協会	三輪自転車にも対応した制動性能試験機の開発補助事業	品川区	2022	10,311
175	(N)自転車政策・計画推進機構	ICタグを通じた自転車のIoT化による活用推進策の社会実験補助事業	杉並区	2022	14,945
176	(一財)国際情報化協力センター	アジア地域多国籍間招へい会議の開催等による各国IT情報の収集補助事業	中央区	2022	1,165
177	(一財)石油エネルギー技術センター	A I 解析技術を用いた保安情報活用プラットフォーム構築技術開発補助事業	江東区	2022	13,417
178	(公財)日本科学技術振興財団	気象・防災をテーマとしたイベント及び特別展開催による普及啓発及び生活の質向上への取組みに関する補助事業	千代田区	2022	25,616
179	(一社)日本機械工業連合会	ロボット産業・技術振興に関する調査研究等補助事業	港区	2022	12,838
180	(一社)日本教育情報化振興会	ICT社会における安全・安心確保に関する補助事業	港区	2022	23,719
181	(一財)日本車両検査協会	高い安全性を備えた、多様な自転車の開発普及の促進活動補助事業	北区	2022	22,176
182	(一財)ニューメディア開発協会	アバターロボット活用での先生への支援を拡大し病弱の子どもの学校生活参加機会を増やす取組みに関する補助事業	中央区	2022	26,164
183	(一財)日本自動車研究所	第27回ESV国際会議開催の整備補助事業	港区	2022	23,936
184	(福)三交会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	目黒区	2022	4,501
185	(福)同胞互助会	福祉機器の整備 (介護リフト)	昭島市	2022	2,398
186	日本赤十字社	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	港区	2022	6,649
187	日本赤十字社	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	港区	2022	6,573
188	日本赤十字社	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	港区	2022	4,125



189	日本赤十字社	福祉機器の整備（介護リフト）	港区	2022	907
190	(福)緑水会	福祉機器の整備（特殊浴槽）	西多摩郡檜原村	2022	7,425
191	(一財)医療情報システム開発センター	保健医療情報分野における国際標準化推進補助事業	新宿区	2022	5,979
192	(一財)国際経済交流財団	国際シンポジウム・ダイアログ推進補助事業	中央区	2022	17,480
193	(一社)日本機械工業連合会	機械類の安全性に関する標準化等調査研究補助事業	港区	2022	7,059
194	(一社)日本機械工業連合会	スマートマニュファクチャリング国際標準化策定支援等に関する調査研究補助事業	港区	2022	3,048
195	(一社)日本産業機械工業会	プラスチック・ゴム加工機械の国際競争力に資する標準化推進補助事業	港区	2022	3,497
196	(一社)日本鋳造協会	鋳造機械の国際競争力に資する標準化推進補助事業	港区	2022	2,103
197	(一社)日本電線工業会	超電導の国際標準化推進に関する補助事業	中央区	2022	1,743
198	(一社)ビジネス機械・情報システム産業協会	ISO情報技術標準化推進補助事業	港区	2022	1,875
199	(一社)日本航空宇宙工業会	航空機工業の国際標準化推進に関する補助事業	港区	2022	4,735
200	(一社)日本フルードパワー工業会	フルードパワーの国際競争力に資する標準化推進補助事業	港区	2022	5,564
201	(一財)エンジニアリング協会	ポストコロナの環境変化を考慮した地下インフラ再構築の調査研究補助事業	港区	2022	1,026
202	(一財)国際貿易投資研究所	コロナ禍のASEANにおける強靱なサプライチェーン構築に係る日系企業支援調査研究補助事業	中央区	2022	1,828
203	(一財)国際貿易投資研究所	バイデン政権のクリーンエネルギー革命と日本企業への影響調査研究補助事業	中央区	2022	932
204	(一財)国際貿易投資研究所	ドイツ中小企業のデジタル化への対応調査研究補助事業	中央区	2022	534
205	(一財)デジタルコンテンツ協会	デジタルコンテンツEXPO2022開催等補助事業	千代田区	2022	6,406
206	(一社)日本機械工業連合会	ポストコロナの製造業グローバル・バリューチェーン変革に関する調査研究補助事業	港区	2022	3,205
207	日本機械輸出組合	ものづくり支援・通商政策対策支援事業補助事業	港区	2022	4,513
208	(一社)日本工作機械工業会	国際工作機械技術者会議の開催補助事業	港区	2022	5,114
209	(一財)造水促進センター	水資源の有効活用のための研究開発等補助事業	中央区	2022	1,109
210	(一社)日本機械工業連合会	エコ・クリーンエネルギーに関する産業・技術振興に関する調査研究補助事業	港区	2022	2,423
211	日本機械輸出組合	海外のグリーン移行に向けた製品関連環境規制対策事業補助事業	港区	2022	5,041
212	(公財)がん研究会	医療機器の整備（セルソーター）	江東区	2022	14,998
213	(公財)地域社会振興財団	医療機器の整備（ハイスルーブットシングルセル解析装置）	千代田区	2022	5,632
214	(公財)日本心臓血圧研究振興会	医療機器の整備（エキシマレーザー血管形成装置）	府中市	2022	12,897
215	日本赤十字社	医療機器の整備（ナビゲーションシステム）	港区	2022	25,000
216	日本赤十字社	感染症に関する医療機器の整備（人口呼吸器）	港区	2022	8,624
217	日本赤十字社	感染症に関する医療機器の整備（人口呼吸器）	港区	2022	8,448
218	日本赤十字社	感染症に関する医療機器の整備（人口呼吸器）	港区	2022	7,392
219	日本赤十字社	感染症に関する医療機器の整備（PCR検査装置・人工呼吸器）	港区	2022	5,984
220	(地独)東京都立産業技術研究センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	江東区	2022	44,300

221	多摩美術大学 美術学部 情報デザイン学科 メディア芸術コース 久保田晃弘	深宇宙探査軌道の芸術表現と軌道設計への応用補助事業	八王子市	2022	5,000
222	東京工業大学・工学院・機械系・高山研究室 高山俊男	新提案ツーウェイクラッチを用いた干渉駆動式変速装置の開発補助事業	目黒区	2022	800
223	東京工業大学 物質理工学院 材料系 竹山・小林研究室 小林寛	高温水素+水蒸気環境下でのステンレス鋼の材質劣化挙動評価補助事業	目黒区	2022	5,000
224	東京大学 大学院工学系研究科 杉田研究室 杉田直彦	歩行解析・予測に基づく患者個別の人工関節置換術計画システム補助事業	文京区	2022	5,000
225	東京電機大学 工学部 電気電子工学科 ナノエネルギー研究室 佐藤慶介	大容量・長期安定リチウムイオン二次電池を実現する負極用機能性ナノ多孔粒子の創製技術の開発補助事業	足立区	2022	5,000
226	東京電機大学 未来科学部 ロボット・メカトロニクス学科 岩瀬研究室 岩瀬将美	安全・安心・快適な自転車利用を促進するAIギアデバイスの研究補助事業	足立区	2022	3,854
227	東京都立大学 システムデザイン学部 航空宇宙システム工学科 鳥阪研究室 鳥阪綾子	適応型宇宙大型反射鏡の自律展開手法の提案と高精度形状維持設計に関する研究補助事業	日野市	2022	4,982
228	東京都立大学 システムデザイン学部 航空宇宙システム工学科 燃焼推進研究室 櫻井毅司	サブゼロNOxを実現する水素専焼ガスタービン用燃焼方式の研究補助事業	日野市	2022	5,000
229	東京都立大学 都市環境学部 環境応用化学科 柳下崇	高規則性ナノホールアレイを用いた膜乳化による単分散微粒子形成補助事業	八王子市	2022	5,000
230	東京農工大学 大学院 工学研究院 機械システム工学専攻 夏研究室 夏恒	成形面への通気性付与による高付加価値射出成形金型の実現補助事業	小金井市	2022	5,000
231	法政大学 理工学部 機械工学科 医療福祉ロボティクス研究室 石井千春	港湾工事における捨石均し作業用パワーアシストスーツの開発補助事業	小金井市	2022	5,000
232	法政大学 理工学部 機械工学科 平野元久	層状物質薄膜の超潤滑発現機構解明補助事業	小金井市	2022	5,000
233	立教大学 理学部 化学科 佐々木研究室 佐々木直樹	光刺激によるOrgan-on-a-Chipへの血管網構築補助事業	豊島区	2022	4,955
234	早稲田大学 基幹理工学部 機械科学・航空宇宙学科 荒尾与史彦	ナノ素材を用いた軽量高強度シートの開発補助事業	新宿区	2022	5,000
235	工学院大学 工学部 機械システム工学科 安心安全デザイン研究室 小川雅	X線回折を用いた3次元残留応力の非破壊評価による自動車の疲労寿命予測補助事業	新宿区	2022	1,999
236	中央大学 理工学部 精密機械工学科 バイオメカトロニクス研究室 奥井学	関節剛性の制御により音色を変化できる人工筋肉駆動打楽器演奏ロボットの開発補助事業	文京区	2022	2,000
237	東京工業大学 工学院 機械系 平井笹部研究室 兒玉学	全固体電池のショットピーニングによる高速充電メカニズムの解明と高性能化補助事業	目黒区	2022	2,000
238	東京海洋大学 海洋工学部 海洋電子機械工学科 大島研究室 大島浩太	複数の無線規格の連携・併用による次世代無線通信装置の開発補助事業	江東区	2022	10,093
239	芝浦工業大学 工学部 電気工学科 宇宙ロボットシステム研究室 安孫子聡子	ロボットと環境の衝突に伴う撃力を低減可能な高速抵抗力可変MRダンパの開発と制御補助事業	江東区	2022	10,000
240	早稲田大学 基幹理工学部 機械科学・航空宇宙学科 岩瀬研究室 岩瀬英治	ポリマーMEMSによるフレキシブルデバイスシートに関する補助事業	新宿区	2022	10,000
241	株式会社計算力学研究センター	IOT, AI, 協調制御理論によるトレーニング支援システムの開発補助事業	品川区	2021	35,296
242	(一財)日本自転車普及協会	コロナ禍の新様式自転車競技・自転車イベントの運営体制構築調査補助事業	品川区	2021	23,958
243	(一財)国際情報化協力センター	アジア地域多国間招へい会議の開催等による各国IT情報の収集補助事業	中央区	2021	3,844
244	(一財)国際情報化協力センター	ウズベキスタン共和国での情報通信産業及び情報化政策の調査補助事業	中央区	2021	1,134
245	(公財)日本科学技術振興財団	自転車発明と科学技術と文化的背景をテーマとした特別展開催による普及啓発及び生活向上への取組補助事業	千代田区	2021	44,000
246	(一社)日本機械工業連合会	ロボット産業・技術振興に関する調査研究等補助事業	港区	2021	5,362
247	(一社)日本教育情報化振興会	ICT社会における安心安全確保に関する補助事業	港区	2021	22,357
248	(一財)ニューメディア開発協会	子供の復学不安軽減、病院内学校と前籍校先生の連携アバター利用補助事業	中央区	2021	28,769
249	(福)鶴風会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	武蔵村山市	2021	6,476
250	日本赤十字社	福祉機器の整備 (介護機器)	港区	2021	780
251	(一財)国際経済交流財団	国際シンポジウム・ダイアログ推進補助事業	中央区	2021	27,378
252	(一財)国際貿易投資研究所	WTO改革の原点と焦点 調査研究補助事業	中央区	2021	1,636

253	(一社)日本機械工業連合会	機械類の安全性に関する標準化等調査研究補助事業	港区	2021	7,505
254	(一財)日本規格協会	国際標準化推進のための国際会議への専門家派遣補助事業	港区	2021	4,594
255	(一社)日本鑄造協会	鑄造機械の国際競争力に資する標準化推進補助事業	港区	2021	2,118
256	(一社)日本電線工業会	超電導の国際標準化推進に関する補助事業	中央区	2021	1,593
257	(一社)ビジネス機械・情報システム産業協会	ISO情報技術標準化推進補助事業	港区	2021	2,250
258	(一社)日本航空宇宙工業会	航空機工業の国際標準化推進に関する補助事業	港区	2021	3,853
259	(一社)日本フルードパワー工業会	フルードパワーの国際競争力に資する標準化推進補助事業	港区	2021	3,145
260	(一財)エンジニアリング協会	ポストコロナの環境変化を考慮した地下インフラ再構築の調査研究補助事業	港区	2021	1,083
261	(一財)国際貿易投資研究所	世界貿易におけるポスト中国としてのメコン地域経済発展の可能性 調査研究補助事業	中央区	2021	1,503
262	(一財)国際貿易投資研究所	USMCAや米中対立が生産ネットワークの再編に与える影響調査研究補助事業	中央区	2021	803
263	(一財)デジタルコンテンツ協会	デジタルコンテンツEXPO2021開催等補助事業	千代田区	2021	11,603
264	(一社)日本機械工業連合会	ポストコロナの製造業グローバル・バリューチェーン変革に関する調査研究補助事業	港区	2021	4,001
265	(一社)日本機械工業連合会	エコ・クリーンエネルギーに関する産業・技術振興調査研究補助事業	港区	2021	2,426
266	日本機械輸出組合	ものづくり支援・通商投資対策支援事業補助事業	港区	2021	5,616
267	(一社)日本工作機械工業会	工作機械産業の次世代人材確保・育成のための補助事業	港区	2021	4,126
268	(一社)日本工作機械工業会	「日本製工作機械の輸出管理業務支援」補助事業	港区	2021	3,745
269	(一財)造水促進センター	水資源の有効活用のための研究開発等補助事業	中央区	2021	940
270	日本機械輸出組合	海外の省エネ・長寿命化要求等製品関連環境規制対策事業補助事業	港区	2021	5,040
271	(公財)がん研究会	医療機器の整備 (共焦点定量イメージサイトメーター)	江東区	2021	14,850
272	(公財)地域社会振興財団	医療機器の整備 (多角度光散乱検出器)	千代田区	2021	6,691
273	(公財)日本心臓血圧研究振興会	医療機器の整備 (人工心肺装置)	府中市	2021	22,990
274	(地独)東京都立産業技術研究センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	江東区	2021	48,868
275	電気通信大学 情報理工学研究所 基盤理工学専攻 渡邊恵理子	光導波路プローブによる3次元マルチスペクトルイメージング補助事業	調布市	2021	5,000
276	東京大学 生産技術研究所 機械・生体系部門 古島剛	超塑性破壊による導電性金属マイクロニードルの創製法の開発補助事業	目黒区	2021	5,000
277	東京大学大学院 情報理工学系研究科 知能機械情報学専攻 生体機械システム研究室 森本雄矢	加齢時の機能変化を再現可能な血管付き骨格筋組織モデルの開発補助事業	文京区	2021	5,000
278	東京都市大学 理工学部 エネルギー化学科 動的解析化学研究室 江場宏美	水と窒化鉄からの常温常圧アンモニア合成法の開発補助事業	世田谷区	2021	5,000
279	東京都立大学 システムデザイン学部 機械システム工学科 金子研究室 金子新	自己組織化単分子膜と光触媒援用トランスファプリントによる微細構造作製技術の開発補助事業	日野市	2021	5,000
280	東京農工大学 大学院 工学研究院 機械システム工学専攻 夏研究室 夏恒	保水性材料の利用による液域限定電解加工の飛躍的な精度向上補助事業	小金井市	2021	5,000
281	法政大学 理工学部 機械工学科 平野元久	層状物質内不整合界面層生成による内部超潤滑の発現機構解明補助事業	小金井市	2021	5,000
282	法政大学 理工学部 機械工学科 流体機械研究室 平野利幸	マイクロファンの入口流れの最適化補助事業	小金井市	2021	5,000
283	上智大学 理工学部 機能創造理工学部 谷貝剛	液体水素供給網の高度利用に基づいて低炭素・高安定電力システムを実現する大容量超電導電力貯蔵装置 (SMES) の開発研究補助事業	千代田区	2021	14,912
284	東京家政大学 家政学部 環境教育学科 生物有機化学研究室 池田壽文	PCR増幅を必要としない超高感度遺伝子判定のためのPNAセンサーチップの実用化技術開発補助事業	板橋区	2021	15,000

285	東京工業大学 工学院 機械系 平井笹部兒玉研究室 兒玉学	大容量金属負極全固体リチウム電池の短絡現象と微細構造の相関説明補助事業	目黒区	2021	10,000
286	東京都立大学 システムデザイン学部 機械システム工学科 小方聡	ファイナブルによる熱交換器性能とスケール除去性能の同時向上手法の開発補助事業	八王子市	2021	10,000
287	工学院大学 工学部 機械システム工学科 生体計測制御研究室 桐山善守	筋骨格下肢シミュレータを用いた日常動作における人工関節の耐力学特性の解明補助事業	新宿区	2021	10,000
288	首都大学東京 システムデザイン学部 機械システム工学科 複合材料工学研究室 小林訓史	超音波加振を用いた連続繊維強化プラスチックの高速3Dプリンティングに関する研究補助事業	八王子市	2021	10,000
289	電気通信大学大学院 情報理工学研究所 機械知能システム学専攻 大川富雄	高発熱密度の次世代スマートフォン冷却に適用できる超薄型ペーパーチャンパー用ウィックの開発補助事業	調布市	2021	10,000
290	東京工業大学 工学院機械系 機能システム学分野 菅原雄介	網状索道自走機と投擲・被投擲機による相互接続型構造可変ケーブルロボットシステムの研究補助事業	目黒区	2021	10,000
291	東京大学大学院 工学系研究科 機械工学専攻 表面科学とトライボロジー研究室 崔峻豪	自転車競技者用のローラー練習台を用いたエネルギーハーベスティング補助事業	世田谷区	2021	10,000
292	東京都立大学 システムデザイン研究科 小原弘道	次世代医療を届けるための臓器工学による細胞デリバリー技術補助事業	八王子市	2021	10,000
293	法政大学 生命科学部 環境応用化学科 環境粉体工学研究室 森隆昌	高濃度ナノ粒子スラリー評価システムの確立と材料開発への応用補助事業	小金井市	2021	10,000
294	法政大学 生命科学部 環境応用化学科 無機固体化学研究室 明石孝也	軸受鋼球へのナノ粒子分散セラミックコーティングによる摩擦低減補助事業	小金井市	2021	10,000
295	株式会社計算力学研究センター	☒T,AI,協制御理論によるトレーニング支援システムの開発補助事業	品川区	2020	27,540
296	(N)自転車政策・計画推進機構	自転車のIoT化の促進のためのICタグ導入に関する実証実験補助事業	杉並区	2020	9,601
297	(一財)国際情報化協力センター	アジア地域多国間招へい会議の開催等による各国IT情報の収集補助事業	中央区	2020	3,192
298	(公財)日本科学技術振興財団	スポーツを支える科学技術をテーマとした特別展開催による普及啓発及び生活の質向上への取組み補助事業	千代田区	2020	12,507
299	(一社)日本機械工業連合会	ロボット産業・技術振興に関する調査研究等補助事業	港区	2020	12,793
300	(一社)日本教育情報化振興会	ICT社会における安心安全確保に関する補助事業	港区	2020	22,498
301	(一財)ニューメディア開発協会	未成年入院患者の学校教育(生活)参加支援に関する調査開発研究補助事業	中央区	2020	47,360
302	(一財)ニューメディア開発協会	公的個人認証サービスと海外eIDの相互利用環境に係る調査研究補助事業	中央区	2020	18,888
303	日本赤十字社	福祉機器の整備(特殊浴槽)	港区	2020	5,098
304	日本赤十字社	福祉機器の整備(介護ロボット)	港区	2020	1,485
305	(一財)国際経済交流財団	国際シンポジウム・ダイアログ推進補助事業	中央区	2020	17,408
306	(一財)国際貿易投資研究所	WTO改革の進展と収斂調査研究補助事業	中央区	2020	1,658
307	(一社)情報処理学会	情報技術分野の標準化・規格化の推進に関する補助事業	千代田区	2020	2,407
308	(一社)日本機械工業連合会	機械類の安全性に関する標準化等調査研究補助事業	港区	2020	8,307
309	(一財)日本規格協会	国際標準化推進のための国際会議への専門家派遣補助事業	港区	2020	9,711
310	(一社)日本鋳造協会	鋳造機械の国際競争力に資する標準化推進補助事業	港区	2020	2,656
311	(一社)日本電線工業会	超電導の国際標準化推進に関する補助事業	中央区	2020	2,172
312	(一社)日本歯車工業会	機械の信頼性向上のための鋼材評価新手法のフィールド評価とJIS規格原案の作成補助事業	港区	2020	5,247
313	(一財)光産業技術振興協会	レーザーポインタの安全・安心推進に関する標準化調査研究補助事業	文京区	2020	2,311
314	(一社)ビジネス機械・情報システム産業協会	ISO情報技術標準化推進 補助事業	港区	2020	2,771
315	(一社)日本航空宇宙工業会	航空機工業の国際標準化推進に関する補助事業	港区	2020	2,959
316	(一社)日本フルードパワー工業会	フルードパワーの国際競争力に資する標準化推進補助事業	港区	2020	2,955

317	(一財)エンジニアリング協会	3次元データプラットフォームによる地下構造物維持管理の調査研究補助事業	港区	2020	2,820
318	(一財)エンジニアリング協会	都市域地下空間の立体的利用に関する調査研究補助事業	港区	2020	1,098
319	(一財)国際貿易投資研究所	米中貿易戦争、一帯一路と東アジアにおける日系企業事業展開支援調査研究補助事業	中央区	2020	1,562
320	(一財)国際貿易投資研究所	拡大する保護主義とASEAN経済統合調査研究補助事業	中央区	2020	1,488
321	(一財)国際貿易投資研究所	トランプ政権の通商産業政策が製造業の競争力に与える影響調査研究補助事業	中央区	2020	844
322	(一財)デジタルコンテンツ協会	デジタルコンテンツEXPO 2020開催等補助事業	千代田区	2020	11,605
323	日本機械輸出組合	ものづくり支援・通商投資対策改善支援事業補助事業	港区	2020	5,350
324	(一社)日本工作機械工業会	国際工作機械技術者会議の開催補助事業	港区	2020	4,674
325	(一社)日本工作機械工業会	工作機械の輸出管理講習会補助事業	港区	2020	2,143
326	(一財)造水促進センター	水資源の有効活用のための研究開発等補助事業	中央区	2020	1,043
327	(一社)日本機械工業連合会	エコ・クリーンエネルギーに関する産業・技術振興調査研究補助事業	港区	2020	2,435
328	日本機械輸出組合	製造業の海外展開に関連する循環経済等環境規制対策事業補助事業	港区	2020	5,040
329	(公財)がん研究会	医療機器の整備（高精度がんゲノム解析システム）	江東区	2020	14,910
330	(公財)地域社会振興財団	医療機器の整備（ガスクロマトグラフ質量分析計）	千代田区	2020	4,950
331	(公財)日本心臓血圧研究振興会	医療機器の整備（心筋症に伴う難治性不整脈に対する新規カテーテル治療システム）	府中市	2020	23,900
332	(地独)東京都立産業技術研究センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	江東区	2020	30,000
333	東京都立大学 大学院都市環境科学研究科 環境応用化学域 高木研究室 石田玉青	金属ナノ粒子-多孔体-層状化合物複合機能触媒の開発補助事業	八王子市	2020	5,000
334	東京都立大学 理学部 物理学科 ナノ物性研究室 中西勇介	絶縁体ナノ試験管を鋳型にした次世代太陽光発電材料の開発補助事業	八王子市	2020	5,000
335	東京工業高等専門学校 機械工学科 精密・微細加工工学研究室 角田陽	エビタキシャル成長利用マイクロテクスチャ創成技術の確立とその応用補助事業	八王子市	2020	4,975
336	東京大学大学院 工学系研究科 菊田隆司	電気化学セルを用いた低級アルカンからのC2化合物合成補助事業	文京区	2020	5,000
337	東京農工大学大学院 工学研究院 応用化学部門 前田和之	難燃性無機有機ハイブリッドLiイオン電池負極材料の研究開発補助事業	小金井市	2020	5,000
338	東京工業大学 工学院 機械系 平井笹部研究室 兒玉学	全固体電池の機械力学現象と電気化学現象の相関解明と高性能化補助事業	目黒区	2020	2,000
339	早稲田大学 理工学術院 創造理工学部 総合機械工学科 上道研究室 上道茜	水素混焼ガスタービン燃焼器で発生する燃焼振動現象解明を目指したレイケ管を用いたモデル実験補助事業	新宿区	2020	2,000
340	早稲田大学 理工学術院総合研究所 大谷拓也	ロボット安定情報提示を伴う人型ロボット全身遠隔安定操作補助事業	新宿区	2020	2,000
341	工学院大学 先進工学部 機械理工学科 生産工学研究室 武沢英樹	2軸回転軸を付与したワイヤおよび彫り放電加工による精密複雑形状加工補助事業	八王子市	2020	10,000
342	芝浦工業大学 デザイン工学部 清水創太	カメラワークを考慮した次世代型広角中心窩レンズの開発補助事業	江東区	2020	6,000
343	電気通信大学 情報理工学研究科 基盤理工学専攻 渡邊恵理子	平面導波路型リアルタイムマルチスペクトルデジタルホログラフィック顕微鏡補助事業	調布市	2020	10,000
344	芝浦工業大学 工学部 電気工学科 宇宙ロボットシステム研究室 安孫子聡子	任意機体構成に対応可能な制御パラメータ未調整ドローンの自動チューニング補助事業	江東区	2020	10,000
345	中央大学 理工学部 電気電子情報通信工学科 橋本研究室 橋本秀紀	人間と協調する次世代モビリティアシストシステムの研究開発補助事業	文京区	2020	10,000
346	電気通信大学大学院 情報理工学研究科 東郷研究室 東郷俊太	軽量かつ高操作性を有する筋電肩義手の研究開発補助事業	調布市	2020	9,970
347	東京大学 大学院工学系研究科 杉田研究室 杉田直彦	日本人・アジア人の骨格および関節運動に適した人工膝関節の創成補助事業	文京区	2020	10,000
348	東京電機大学 工学部 電気電子工学科 ナノエネルギー研究室 佐藤慶介	高効率無機/有機太陽電池を実現するナノ金平糖粒子表面へのナノ空隙制御技術の開発補助事業	足立区	2020	10,000

349	東京理科大学 先進工学部 マテリアル創成工学科 小柳研究室 小柳潤	分子シミュレーションを用いたCFRP界面力学特性の評価補助事業	葛飾区	2020	10,000
350	東京理科大学 先進工学部 マテリアル創成工学科 向後研究室 向後保雄	カーボンモノリスを利用した高性能断熱材料の開発補助事業	葛飾区	2020	10,000
351	早稲田大学 理工学術院 基幹理工学部 機械科学・航空宇宙学科 細井研究室 細井厚志	CFRPの超高サイクル疲労特性評価及び疲労限実証への挑戦補助事業	新宿区	2020	10,000
352	(福)東京聖新会	パルスオキシメーターと赤外線体温検知機器を活用し、高齢者介護施設を新型コロナウイルスから守る	西東京市	2020	998
				合計	3,030,041

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(一財)食品薬品安全センター	安全・安心、生活の質の向上に資する取り組みに関する事業補助事業	秦野市	2024	16,000
2	(福)神奈川やすらぎ会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	厚木市	2024	6,469
3	(福)恵正福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	横浜市	2024	4,769
4	(福)清流会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	厚木市	2024	4,785
5	(福)泉心会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	伊勢原市	2024	2,850
6	(福)大六福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	伊勢原市	2024	5,022
7	(福)プレマ会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	大和市	2024	3,854
8	(福)みどりの風	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	横浜市	2024	2,252
9	(福)和心知会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	平塚市	2024	6,438
10	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	海老名市	2024	41,342
11	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	海老名市	2024	3,000
12	慶應義塾大学 理工学部 システムデザイン工学科 村上俊之	筋骨格六角形出力分布による動作解析とアシストロボットの多機能化制御補助事業	横浜市	2024	5,000
13	東京工業大学 生命理工学院 川井研究室 川井清彦	1分子蛍光blinkingの2次元イメージング技術創出開発事業補助事業	横浜市	2024	5,000
14	横浜国立大学 大学院工学研究院 システムの創生部門 空気力学研究室 北村圭一	空飛ぶクルマの低速および高速飛行時の非定常空力特性取得補助事業	横浜市	2024	5,000
15	慶應義塾大学 理工学部 システムデザイン工学科 山下研究室 山下忠統	ポンプレスマイクロ灌流細胞培養デバイスの開発補助事業	横浜市	2024	2,000
16	東京工業大学 科学技術創成研究院 未来産業技術研究所 田島真吾	仮想関節を考慮した静剛性モデルに基づくロボット加工の軌跡制御補助事業	横浜市	2024	2,000
17	東京工業大学 生命理工学院 生命理工学系 川井研究室 近藤洋平	生体分子構造ダイナミクスの1分子時系列計測手法の開発補助事業	横浜市	2024	2,000
18	神奈川大学 工学部 機械工学科 航空宇宙構造研究室 高野敦	超小型ハイブリッドロケット向け低コスト複合構造の開発補助事業	横浜市	2024	14,921
19	横浜国立大学 大学院都市イノベーション研究院 都市地域社会専攻 早野研究室 早野公敏	中性再生土のCO2吸収固定量検査技術の開発と実用化に関する補助事業	横浜市	2024	15,000
20	神奈川大学 化学生命学部 応用化学科 分子機能化学研究室 橋本征奈	反射型-遷移状態分光装置の開発補助事業	横浜市	2024	10,000
21	慶應義塾大学 大学院 システムデザイン・マネジメント研究科 小木哲朗	擬人化コミュニケーションのためのIoTアパタデバイスの開発補助事業	横浜市	2024	10,000
22	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科 大村研究室 大村亮	ハイドレートによる淡水・塩同時回収技術補助事業	横浜市	2024	10,000
23	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科 尾上研究室 尾上弘晃	腸内の陰窩構造を模したin vitro腸デバイスの構築補助事業	横浜市	2024	10,000
24	防衛大学校 システム工学群 機械システム工学科 マイクロマシン講座 洞出光洋	細胞精密操作可能なバッテリーレスポンプおよび診断応用に向けた細胞解析技術の開発補助事業	横須賀市	2024	10,000
25	(福)さくら会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	横浜市	2023	7,045
26	(福)十愛療育会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	横浜市	2023	5,705
27	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	海老名市	2023	36,067
28	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所	公設工業試験研究所等における人材育成等	海老名市	2023	677
29	神奈川大学 人間科学部 衣笠竜太	運動用具の解析によるヒト運動中の消費エネルギーの計測システムの研究開発補助事業	横浜市	2023	4,998

30	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科 高橋英俊	生体パッチのためのマイクロ吸盤アレイの研究開発補助事業	横浜市	2023	5,000
31	慶應義塾大学 理工学部 村上俊之	風力発電システムにおける推定風速によるピッチ角制御とウィンドファームへの革新的応用補助事業	横浜市	2023	5,000
32	東海大学 工学部 機械システム工学科 加藤英晃 見研究室 加藤英晃	操縦安定性向上を目的としたブレーキトルク制御システムによる自動車の高性能化に関する研究補助事業	平塚市	2023	5,000
33	東京工業大学 生命理工学院 生命理工学系 金原研究室 金原数	生体内環境の機械的特性を可視化するプローブ分子の開発補助事業	横浜市	2023	5,000
34	青山学院大学 理工学部 早瀬知行	インデンテーション法に基づく多孔質溶射皮膜の機械的特性の解明補助事業	相模原市	2023	1,550
35	青山学院大学 理工学部 機械創造工学科 機械制御研究室 武田真和	粒子法Non-smooth DEMを用いた数値解析と可視化実験による粒状体衝撃ダンパの制振メカニズム解明補助事業	相模原市	2023	1,991
36	東京工業大学 科学技術創成研究院 未来産業技術研究所 菅野佑介	液滴デジタルPCRに資する簡便な液滴分取技術の開発 補助事業	横浜市	2023	2,000
37	東京工業大学 工学院 電気電子系 黒澤研究室 黒澤実	音響機器の新たな音質劣化要因の実証と試験実験による検証補助事業	横浜市	2023	7,700
38	青山学院大学 理工学部 物理科学科 前田研究室 北野健太	一次元光格子中の冷却原子を用いた高頻度エンタングルド光子ペア源の開発と量子通信事業への展開補助事業	相模原市	2023	10,000
39	神奈川大学 工学部 化学教室 反応機構解析研究室 岩倉いづみ	光源強度揺らぎ雑音を除去可能な遷移状態分光検出系開発補助事業	横浜市	2023	10,000
40	横浜国立大学 工学研究院 システムの創生部門 百武徹	高品質な受精卵作出を実現する和牛用精子スクリーニングチップの開発補助事業	横浜市	2023	10,000
41	横浜国立大学大学院 生命医科学研究科 構造エピゲノム科学研究室 小沼剛	超高感度ネイティブ質量分析を利用した膜蛋白質に対する創薬スクリーニング技術の開発補助事業	横浜市	2023	10,000
42	(福)常成福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	秦野市	2022	4,776
43	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	海老名市	2022	41,712
44	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所	公設工業試験研究所等における人材育成等	海老名市	2022	2,836
45	青山学院大学 理工学部 物理科学科 前田研究室 北野健太	量子通信デバイス利用を目的とした高頻度エンタングルド光子ペア源の新奇手法開発に関する補助事業	相模原市	2022	5,000
46	横浜国立大学 理工学部 機械・材料・海洋系学科 石井研究室 石井一洋	圧力ゲイン燃焼を実現するディスク型回転 detonation エンジン研究補助事業	横浜市	2022	4,884
47	東京工業大学 物質理工学院 応用化学系 原研究室 石川大輔	二次元界面の集積膜を利用したウイルス由来マイクロRNA検出技術の開発補助事業	横浜市	2022	2,000
48	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科 大村研究室 大村亮	再生可能エネルギーの安定利用のための新規ハイドレート蓄熱技術研究補助事業	横浜市	2022	10,000
49	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科 尾上研究室 尾上弘晃	複合的な力学的刺激による in vitro 血管組織成熟の可視化補助事業	横浜市	2022	10,000
50	慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科 小木哲朗	アバターロボットを用いたテレマージョン技術の開発補助事業	横浜市	2022	10,000
51	防衛大学校 システム工学群 機械システム工学科 マイクロマシン講座 洞出光洋	自宅での簡易疾病検査を目的とした赤血球特性評価が可能なポータブル検査キットの開発補助事業	横須賀市	2022	10,000
52	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	海老名市	2021	30,000
53	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所	公設工業試験研究所等における人材育成等	海老名市	2021	3,570
54	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	海老名市	2021	3,000
55	慶應義塾大学 理工学部 システムデザイン工学科 柿沼研究室 柿沼康弘	非定型研磨作業の自動化を可能にするロボット研磨システムの開発補助事業	横浜市	2021	5,000
56	慶應義塾大学 理工学部 村上俊之	カセンサレス駆動力推定による全方位移動型電動歩行器の知能化デザイン補助事業	横浜市	2021	5,000
57	東海大学 工学部 機械システム工学科 成田研究室 成田正敬	乗員の乗り心地を向上する革新的制御システムに関する研究補助事業	平塚市	2021	5,000
58	防衛大学校 システム工学群 機械システム工学科 制御工学講座 洞出光洋	高効率血液成分分離のための携帯型チップデバイスの開発補助事業	横須賀市	2021	5,000
59	防衛大学校 システム工学群 航空宇宙工学科 空気力学研究室 榎谷賢士	VTOL機とLIDARによる測量および探索システムの開発補助事業	横須賀市	2021	5,000
60	青山学院大学 理工学部 機械創造工学科 熱流体制御研究室 石井慶子	自動振動ヒートパイプ内部液・温度場の同時可視化計測と作動原理の解明補助事業	相模原市	2021	2,000
61	青山学院大学 理工学部 機械創造工学科 知能ロボティクス研究室 山下貴仁	人間の作業動作に基づく精密組立作業のロボット化	相模原市	2021	1,932



62	関東学院大学 理工学部 理工学科 機械学系 材料加工プロセス研究室 柳生裕聖	金ナノ粒子の粒子径制御技術と粒度分布を最適化した屈折率検出用 LSPRセンサの開発補助事業	横浜市	2021	10,000
63	横浜市立大学大学院 生命医科学研究科 構造エ ピゲノム科学研究室 小沼剛	超高感度ネイティブ質量分析を利用した単一細胞創薬スクリーニング技 術の開発補助事業	横浜市	2021	10,000
64	神奈川大学 化学生命学部 応用化学科 反応機 構解析研究室 岩倉いずみ	5fs光による広帯域fs-nsポンプ・プローブ測定装置の開発補助事業	横浜市	2021	10,000
65	横浜国立大学 工学研究院 システムの創生部門 百武徹	精子集積機能を付加した体外受精システムに関する研究開発補助事業	横浜市	2021	10,000
66	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	海老名市	2020	48,320
67	(地独)神奈川県立産業技術総合研究所	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	海老名市	2020	2,666
68	神奈川大学 人間科学部 衣笠竜太	糖尿病の予知に寄与する次世代筋電センサーの研究開発補助事業	横浜市	2020	4,997
69	慶應義塾大学 理工学部 システムデザイン工学 科 青山英樹研究室 青山英樹	フェムト秒レーザーによる3次元微細形状の超精度加工シミュレーショ ン・CAMシステムの開発補助事業	横浜市	2020	5,000
70	慶應義塾大学 理工学部 村上俊之	複合センサシステムによる環境認識とロボスタ制御に基づいたAUVの機 能化デザイン補助事業	横浜市	2020	5,000
71	東海大学 工学部 機械システム工学科 成田研 究室 成田正敬	壁面振動を利用した車内音場制御に関する研究補助事業	平塚市	2020	5,000
72	横浜市立大学大学院 生命医科学研究科 構造エ ピゲノム科学研究室 小沼剛	超高感度ネイティブ質量分析を利用した生細胞抽出物に対する創薬スク リーニング技術の開発補助事業	横浜市	2020	5,000
73	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科 高橋英俊	吸い込み時の圧力変化を利用したピペット型粘度計の開発補助事業	横浜市	2020	2,000
74	横浜国立大学 大学院工学研究院 システムの創 生部門 太田裕貴研究室 太田祐貴	次世代ウェアラブルデバイスに向けた伸縮材料を用いた生体信号の経時的 計測システムに関する研究補助事業	横浜市	2020	1,984
75	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科 大村研究 室 大村亮	次世代型複合発電のための水素+CO2分離技術開発補助事業	横浜市	2020	10,000
76	慶應義塾大学 理工学部 機械工学科 宮田研究 室 宮田昌悟	超高静水圧処理による三次元脱細胞化素材の開発と肝臓・腎臓の機能的 再生医療の実用化補助事業	横浜市	2020	10,000
77	東京工業大学 物質理工学院材料系 ライフエン 지니어リングコース 北本研究室 倉科佑太	ランジュバン型振動子を用いた超音波経皮浸潤効果の検討とニードルレ ス薬剤投与デバイスの開発補助事業	横浜市	2020	9,980
78	防衛大学校 システム工学群 機械工学科 生体 機械工学講座 辻田哲平	MR流体とモータで繊細な力を提示可能な手術シミュレータの開発補助 事業	横須賀市	2020	10,000
				合計	652,092

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)越後上越福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	上越市	2024	5,304
2	(福)人と緑の大地	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	見附市	2024	7,500
3	(福)松代福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	十日町市	2024	4,083
4	新潟県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	新潟市	2024	30,066
5	長岡技術科学大学 物質生物系 生体運動研究室 藤原郁子	生分解できる自動推進型マイクロマシンの駆動力となるバイオポリマー MreBの物性の調査補助事業	長岡市	2024	5,000
6	新潟大学 教育学部 金属加工研究室 平尾篤利	デュアル駆動放電加工機の開発による高精細仕上げプレス加工と省エネルギー 化に関する補助事業	新潟市	2024	5,000
7	新潟大学 人文社会科学系 (教育学部) 健康ス ポーツ科学講座 環境と運動生理学研究室 天野 達郎	ピロカルピン誘発性発汗量と汗の塩分濃度を同時測定するデバイスの開 発補助事業	新潟市	2024	5,000
8	長岡技術科学大学 産学融合トップランナー養成 センター 先端軽金属材料研究室 中田大貴	有限要素法と機械学習が拓くマグネシウム押出材の新しい組織制御補助 事業	長岡市	2024	10,000
9	(福)広栄福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	新潟市	2023	5,218
10	(福)つばめ福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	燕市	2023	4,950
11	(福)博医会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	新潟市	2023	7,378
12	(福)まきむら福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	上越市	2023	4,674
13	新潟県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	新潟市	2023	22,138
14	三条市立大学 工学部 技術・経営工学科 アド バンスド加工研究室 江面篤志	リングモードレーザーを用いたスパッタレス金属積層造形手法の開発補助 事業	三条市	2023	4,989
15	長岡技術科学大学 工学部 技術科学イノ ベーション系 システム幹細胞工学研究室 大沼 清	汎用ヒト臓器チップのための電動アシスト機の開発補助事業	長岡市	2023	5,000
16	長岡技術科学大学 極限エネルギー密度工学研究 センター 末松久幸	医療用放射性同位体製造ターゲット用透水性包装開発補助事業	長岡市	2023	4,571
17	長岡技術科学大学 機械系 高温材料研究室 郭 研伶	耐熱合金用ホットダイ鍛造金型の長寿命化表面処理技術の開発補助事業	長岡市	2023	1,989
18	(福)新井頭南福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	妙高市	2022	2,918
19	(福)加茂福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	加茂市	2022	3,613
20	(福)さくら園	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	上越市	2022	5,461
21	(福)清和会	福祉機器の整備 (見守りセンサー内蔵介護ベッド)	上越市	2022	7,425
22	(福)高田福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	上越市	2022	4,393
23	(福)博愛仁志会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	新潟市	2022	4,686
24	新潟県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	新潟市	2022	22,745
25	新潟大学 教育学部 金属加工研究室 平尾篤利	表面改質放電加工法による高アスペクト比穴内面への高機能化による先 進的噴射ノズルの開発補助事業	新潟市	2022	10,000
26	長岡技術科学大学 大学院工学研究科 システム 安全工学専攻 システム安全マネジメント研究室 山形浩史	国内新設原子力発電所の安全要件とその成立可能性に関する研究補助事 業	長岡市	2022	8,715
27	(福)南魚沼福祉会	福祉機器の整備 (介護機器)	南魚沼市	2021	1,608
28	(福)妙高市社会福祉協議会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	妙高市	2021	5,280

29	新潟県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	新潟市	2021	29,252
30	長岡技術科学大学 産学融合トップランナー養成センター 庄司研究室 庄司親	体液診断への応用を目指したOn-Chipナノボアセンサの開発補助事業	長岡市	2021	2,000
31	新潟県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	新潟市	2020	18,700
32	新潟大学 教育学部 金属加工研究室 平尾篤利	超音波振動を援用した高アスペクト比マイクロ加工に関する研究の補助事業	新潟市	2020	5,000
				合計	264,656

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)陽光福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	富山市	2024	4,537
2	富山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	富山市	2024	36,666
3	富山高等専門学校 商船学科 経田僚昭	粒子分散型複合材料における組成制御方法の確立と粒子周期配列による異方性の発現補助事業	射水市	2024	1,915
4	富山県立大学 工学部 知能ロボット工学科 野田堅太郎	光音響効果を用いたリアルタイム味覚計測補助事業	射水市	2024	10,000
5	(福)光風会	福祉機器の整備 (見守り支援センサー)	富山市	2023	5,661
6	(福)ひみ福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	氷見市	2023	5,175
7	富山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	富山市	2023	30,000
8	富山県立大学 工学部 機械システム工学科 設計生産工学講座 寺島修	バイオミメティクスを活用した新材料・ソフトマテリアルによる革新的な環境負荷低減技術の開発補助事業	射水市	2023	5,000
9	富山大学 学術研究部 都市デザイン学系 附田之欣	革新的Mg蓄電池用負極材料における微細セル構造の創製とプラズマによる表面活性化研究補助事業	富山市	2023	10,000
10	(福)千寿会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	富山市	2022	5,946
11	富山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	富山市	2022	30,000
12	富山大学 学術研究部 都市デザイン学系 附田之欣	Mg蓄電池の社会実装に向けた革新的負極材料の開発応用補助事業	富山市	2022	4,997
13	富山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	富山市	2021	30,000
14	富山大学 工学部 工学科 機械工学コース 流体工学研究室 加瀬篤志	回転翼高推力化ガイドの実用性の検討補助事業	富山市	2021	2,000
15	富山大学 学術研究部工学系 機能材料加工学講座 白鳥智美	モータの低鉄損化を可能とするナノメートル先鋭化工具による鉄心せん断加工技術の開発補助事業	富山市	2021	4,994
16	富山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	富山市	2020	30,000
				合計	216,891

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)長久福祉会	福祉機器の整備 (介護リフト)	加賀市	2024	2,372
2	(福)芙蓉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	かほく市	2024	7,500
3	石川県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	金沢市	2024	44,000
4	金沢大学 理工研究域 機械工学系 流体工学研究室 河野孝昭	翼端形状がV形垂直軸風車の出力・荷重特性に与える影響の解明補助事業	金沢市	2024	5,000
5	公立小松大学 生産システム科学部 生産システム科学科 朴亨原	切削速度900m/minを超える高速切削による炭素鋼のナノサイズ表面層の拡張可能性の探求補助事業	小松市	2024	5,000
6	金沢大学 理工研究域 機械工学系 機械物理研究室 砂田哲	超高速現象を観察できる単一画素イメージング技術の開発補助事業	金沢市	2024	10,000
7	金沢大学 理工研究域 機械工学系 知的システム研究室 宮嶋陽司	パルスレーザーアブレーションを用いたハイエントロピー合金ナノ粒子触媒作製法の確立補助事業	金沢市	2024	10,000
8	石川県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	金沢市	2023	30,000
9	金沢大学 理工研究域 地球社会基盤学系 構造工学研究室 栗橋祐介	橋梁維持管理のコスト縮減に関する研究開発補助事業	金沢市	2023	11,725
10	石川県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	金沢市	2022	30,000
11	金沢大学 新学術創成研究機構 セルバイオノミクスユニット 羽澤勝治	難治性疾患を引き起こす細胞内液滴を検出する革新的化学プローブ開発補助事業	金沢市	2022	4,986
12	金沢大学 理工研究域 機械工学系 機械物理研究室 砂田哲	光ニューラルネットと光信号処理技術が可能にする超高速パターン認識に向けた研究補助事業	金沢市	2022	5,000
13	金沢大学 理工研究域 機械工学系 生産加工システム研究室 小谷野智広	金属3D積層造形電極による高精度電解加工システムの開発補助事業	金沢市	2022	5,000
14	石川県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	金沢市	2021	30,000
15	金沢大学 理工研究域 フロンティア工学系 ロボティクス・デザイン研究室 樋口理宏	ひずみ速度依存性と異方性を活用した高機能プロテクターの開発補助事業	金沢市	2021	5,000
16	金沢大学 理工研究域 生命理工学系 幹細胞発生学研究室 小林功	造血幹細胞の形成過程を制御する分子機構の解明補助事業	金沢市	2021	2,000
17	金沢大学・理工研究域・地球社会基盤学系・構造工学研究室 榎谷浩	橋梁維持管理の適正化補助事業	金沢市	2021	12,275
18	金沢大学 理工研究域 機械工学系 材料工学研究室 古賀紀光	パーライト鋼のラメラ配向制御法の確立と超高強度・高延性化補助事業	金沢市	2021	9,934
19	石川県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	金沢市	2020	30,000
20	金沢大学 理工研究域 フロンティア工学系 ダイナミックデザイン研究室 浅沼春彦	ゼロエネルギーで振動を自律制御するスマート制振構造の開発に関する補助事業	金沢市	2020	4,991
				合計	264,783

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)勝山福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	勝山市	2024	7,500
2	福井工業大学 工学部 機械工学科 岩野研究室 岩野優樹	堤防の草刈と同時に決壊の危険性を予測する探査型草刈システムの開発補助事業	福井市	2024	5,000
3	福井大学 学術研究院 工学系部門 機械工学講座 精密加工研究室 岡田将人	高制御性と表面改質効果を併せ持つ革新的テクスチャ創成法の開発に関する補助事業	福井市	2024	5,000
4	福井大学 学術研究院 工学系部門 工学領域 機械工学講座 伊藤慎吾	原子間力顕微鏡向け広可動ナノポジションの開発補助事業	福井市	2024	5,000
5	福井大学 学術研究院 工学系部門 工学領域 情報・メディア工学講座 福間研究室 福間慎治	材料表面の内部構造可視化技術i-MSEの実用化補助事業	福井市	2024	3,818
6	福井大学 学術研究院 工学系部門 山下研究室 山下順広	任意箇所レーザー照射可能なマルチスポット照射式DED技術開発補助事業	福井市	2024	15,000
7	(福)松寿会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	三方上中郡若狭町	2023	7,477
8	福井大学 学術研究院 工学系部門 工学領域 機械工学講座 伊藤慎吾	零剛性作用を利用した除振エンドエフェクタの開発補助事業	福井市	2023	5,000
9	福井大学 学術研究院 工学系部門 機械工学講座 精密加工研究室 岡田将人	高品位仕上げ面の机上創成を実現する金属光造形複合加工法の開発に関する補助事業	福井市	2023	15,000
10	福井大学 学術研究院工学系部門 機械工学講座 党研究室 党超紙	新型自己吸引沸騰型冷却手法の開発補助事業	福井市	2023	9,953
11	(福)おおた福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	福井市	2022	4,950
12	(一財)新田塚医療福祉センター	医療機器の整備 (表面節電計)	福井市	2022	2,255
13	福井大学 学術研究院 工学系部門 機械工学講座 精密加工研究室 岡田将人	切削-バニシ加工による医療用刃具の机上デジタル製造技術の開発に関する補助事業	福井市	2021	10,000
14	(一財)新田塚医療福祉センター	医療機器の整備 (視線計測装置)	福井市	2020	3,568
15	福井大学繊維・マテリアル研究センター 山下義裕	熱可塑性繊維と炭素繊維の開繊コミングヤーンを用いたCFRTPブリブリの創製補助事業	福井市	2020	15,000
				合計	114,521

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)愛寿会	福祉機器の整備 (見守り支援システム)	北杜市	2024	7,361
2	(福)延命福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	甲州市	2024	7,227
3	(福)園樹会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	甲府市	2024	6,022
4	(福)慶千会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	甲州市	2024	4,306
5	(福)幸徳会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	笛吹市	2024	3,745
6	(福)富士吉田市社会福祉事業団	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	富士吉田市	2024	3,816
7	(福)平成福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	大月市	2024	4,871
8	山梨県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	甲府市	2024	24,296
9	山梨大学 大学院総合研究部 工学域電気電子情報工学系 作間啓太	マイクロ波方式無線電力伝送のための低損失・高耐電力-超伝導マイクロ波デバイスの開発補助事業	甲府市	2024	5,000
10	山梨大学 工学部 電気電子工学科 関谷研究室 関谷尚人	量子コンピュータ用小型高性能超伝導フィルタの開発補助事業	甲府市	2024	5,000
11	山梨大学 クリーンエネルギー研究センター 燃料電池研究部門 三宅純平	クリーンエネルギーデバイスを志向したアニオン伝導性高分子の低コスト・サステナブル合成法の開拓補助事業	甲府市	2024	2,000
12	山梨大学 工学部 コンピュータ理工学科 大淵・古屋研究室 古屋貴彦	ラベル付与対象の提案機能を備えた3次元CAD形状検索システムの開発補助事業	甲府市	2024	1,819
13	山梨大学 大学院 総合研究部 工学域 機械工学系 山田隆一	ECAP加工と水熱処理を組み合わせた生体適合型ステント用マグネシウム合金の耐疲労特性向上補助事業	甲府市	2024	2,000
14	山梨大学大学院 総合研究部 工学域 杉山裕文	界面を考慮した異種材料に対する材料モデリング技術の開発補助事業	甲府市	2024	2,000
15	山梨大学 大学院総合研究部 石田和義	改良型音AI駆動の果実盗難検知通報システムの開発と大規模検証補助事業	甲府市	2024	15,000
16	山梨大学 クリーンエネルギー研究センター 宮武健治	有機電極を用いた全固体空気二次電池の開発補助事業	甲府市	2024	10,000
17	山梨大学 工学部 メカトロニクス工学科 鈴木研究室 鈴木良弥	人とAIとの共創による生活習慣病改善 - 食事メニュー考案、及び栄養管理システムの開発 - 補助事業	甲府市	2024	10,000
18	山梨県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	甲府市	2023	19,332
19	山梨大学大学院 総合研究部 工学域電気電子情報工学系 作間啓太	マイクロ波方式無線電力伝送のための高耐電力超伝導マイクロ波デバイスの開発補助事業	甲府市	2023	5,000
20	山梨大学 工学部 電気電子工学科 関谷研究室 関谷尚人	電波天文用広帯域超伝導スーパーマルチバンドフィルタの開発補助事業	甲府市	2023	5,000
21	山梨大学 大学院 総合研究部 工学域 機械工学系 山田隆一	ECAP加工による生体適合型ステント用マグネシウム合金の耐疲労特性向上補助事業	甲府市	2023	5,000
22	山梨大学 工学部 コンピュータ理工学科 福本・李研究室 李吉屹	クラウドソーシングにおける表現学習によるコスト削減方法補助事業	甲府市	2023	2,000
23	山梨大学 大学院総合研究部 牧野浩二	AIを用いた果実盗難検知通報システムの開発補助事業	甲府市	2023	14,958
24	山梨大学 クリーンエネルギー研究センター 太陽エネルギー変換研究部門 入江寛	熱電材料の複合化および異常光熱電効果を利用した環境発電への展開補助事業	甲府市	2023	10,000
25	山梨大学 工学部 コンピュータ理工学科 福本・李研究室 福本文代	訪問スポット推薦：「好奇心」を追求したクルマの付加価値創出 補助事業	甲府市	2023	10,000
26	山梨大学 大学院総合研究部 工学域 浮田研究室 浮田芳昭	超高感度自律制御型遠心マイクロ免疫測定システムの開発補助事業	甲府市	2023	10,000
27	山梨大学大学院 総合研究部 工学域 機械工学系 武田研究室 武田哲明	ポアホールを不要とする水冷併用型直接膨張方式地中熱ヒートポンプの実証試験補助事業	甲府市	2023	10,000
28	山梨県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	甲府市	2022	26,994
29	山梨大学 大学院総合研究部 工学域電気電子情報工学系 作間啓太	ナノ粒子導入超伝導薄膜の大面积化と高感度NMRピックアップコイルへの応用	甲府市	2022	5,000

30	山梨大学 工学部 電気電子工学科 関谷研究室 関谷尚人	電波天文のための広帯域超伝導マルチバンドフィルタの開発補助事業	甲府市	2022	5,000
31	山梨大学 クリーンエネルギー研究センター 宮 武健治	高性能イオン導電性薄膜の開発と水素製造デバイスへの応用補助事業	甲府市	2022	10,000
32	山梨大学 大学院総合研究部 工学域 鳥山研究 室 鳥山孝司	再生可能エネルギーを活用した農業用温調システムの効率的な育成温度 調節に関する実証実験補助事業	甲府市	2022	10,000
33	山梨県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	甲府市	2021	29,419
34	山梨大学 工学部 機械工学科 船谷研究室 船 谷俊平	気泡断熱圧縮抑制による油圧機器の摩擦抵抗低減補助事業	甲府市	2021	5,000
35	山梨大学 工学部 電気電子工学科 関谷研究室 関谷尚人	電波天文のための超伝導クワッドバンド帯域通過フィルタの開発補助事 業	甲府市	2021	5,000
36	山梨大学 大学院総合研究部 工学域 浮田研究 室 浮田芳昭	臨床適応型統合化自律制御型バイオマイクロ分析デバイスの開発補助事 業	甲府市	2021	5,000
37	山梨大学 大学院総合研究部 工学域電気電子 情報工学系 作間啓太	ナノ組織制御超伝導薄膜を用いた高感度NMRピックアップコイルの研究 開発補助事業	甲府市	2021	2,000
38	山梨大学 クリーンエネルギー研究センター 太 陽エネルギー変換研究部門 入江寛	異常光熱電効果を用いた環境発電技術開発補助事業	甲府市	2021	10,000
39	山梨大学 工学部 コンピュータ理工学科 福 本・李研究室 福本文代	採否の計算モデル構築と論文作成支援システムへの適用, 教育現場への 国際展開補助事業	甲府市	2021	10,000
40	山梨大学 大学院総合研究部 工学域 機械工学 系 動的システムデザイン研究室 野田善之	桃・ぶどう農場での運搬作業を支援する運搬ビークルの開発補助事業	甲府市	2021	10,000
41	山梨大学大学院 総合研究部 工学域 機械工学 系 武田研究室 武田哲明	浅層地中熱利用型直接膨張方式地中熱ヒートポンプのコストダウン技術 実証試験補助事業	甲府市	2021	10,000
42	山梨県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	甲府市	2020	26,522
43	山梨大学 工学部 電気電子工学科 関谷研究室 関谷尚人	電波天文のための広帯域超伝導フィルタの開発補助事業	甲府市	2020	5,000
44	山梨大学 大学院総合研究部 工学域 浮田研究 室 浮田芳昭	統合化自律制御型バイオマイクロ分析デバイスの開発補助事業	甲府市	2020	5,000
45	山梨大学大学院 総合研究部 工学域 杉山裕文	短繊維強化樹脂の高精度強度予測に向けた数値シミュレーション手法の 開発補助事業	甲府市	2020	2,000
46	山梨大学 クリーンエネルギー研究センター 宮 武健治	新型アニオン導電性薄膜を用いた高性能アルカリ型燃料電池の開発補助 事業	甲府市	2020	10,000
47	山梨大学 大学院総合研究部 工学域 鳥山研究 室 鳥山孝司	再生可能エネルギーを活用した農業用温調システムの開発補助事業	甲府市	2020	10,000
				合計	407,688



No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)聖母の会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	諏訪市	2024	5,346
2	(福)大樹会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	小県郡青木村	2024	4,727
3	(福)博悠会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	長野市	2024	4,866
4	(福)依田窪福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	上田市	2024	7,482
5	長野県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	長野市	2024	50,000
6	信州大学 繊維学部 機械・ロボット学科 山口研究室 山口昌樹	スポーツ障害をなくせるウェアラブル筋肉疲労・貧血センサの開発補助事業	上田市	2024	5,000
7	信州大学 繊維学部 機械・ロボット学科 バイオエンジニアリングコース 照月研究室 照月大悟	昆虫嗅覚と飛行ロボットの融合による革新的匂いナビゲーション技術の開発補助事業	上田市	2024	5,000
8	(福)中信社会福祉協会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	松本市	2023	4,677
9	(福)雄仁会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	松本市	2023	6,675
10	長野県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業補助事業	長野市	2023	50,000
11	信州大学 学術研究院 (工学系) 工学部 機械システム工学科 材料加工学研究室 榊和彦	コールドスプレーによるセラミック基板とアルミニウム皮膜の異材接合メカニズムの解明補助事業	長野市	2023	4,991
12	信州大学 繊維学部 機械・ロボット学科 作動可微分多様体研究室 岩本憲泰	曲面形状ロボットを用いた手術支援ロボットののための情報取得システム開発補助事業	上田市	2023	5,000
13	信州大学 医学部 運動機能学教室 下平浩揮	寛骨臼回転骨切り術に対する患者適合型骨切りガイドの開発補助事業	松本市	2023	1,986
14	信州大学 繊維学部 機械・ロボット学科 秋山研究室 秋山佳丈	超音波による洗濯排水中マイクロプラスチックファイバー回収装置開発補助事業	上田市	2023	10,000
15	(福)長野市社会事業協会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	長野市	2022	7,485
16	長野県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業補助事業	長野市	2022	24,666
17	信州大学先鋭領域融合研究群バイオメディカル研究所バイオテクノロジー部門 西村直之	上肢喪失者における感情を伴う触覚フィードバック装置の開発補助事業	松本市	2022	1,550
18	公立諏訪東京理科大学 工学部 機械電気工学科 國行研究室 國行浩史	道路線形別の二輪車挙動解析による運転危険度評価手法の構築補助事業	茅野市	2022	10,000
19	(福)信濃医療福祉センター	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	諏訪郡下諏訪町	2021	6,105
20	長野県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業補助事業	長野市	2021	28,000
21	信州大学 繊維学部 機械・ロボット学科 秋山研究室 秋山佳丈	音響収束によるマイクロプラスチックの連続画像分析技術の開発補助事業	上田市	2021	5,000
22	長野県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業補助事業	長野市	2020	28,000
				合計	276,556

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)敬天会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	郡上市	2024	7,149
2	(福)恵母の会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	海津市	2024	7,500
3	(福)さくらゆき	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	羽島郡岐南町	2024	7,500
4	(福)神東会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	飛騨市	2024	6,997
5	(福)誠広会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	岐阜市	2024	7,433
6	(福)北農	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	大垣市	2024	7,500
7	岐阜県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	岐阜市	2024	31,459
8	岐阜医療科学大学 薬学部 薬学科 化学系研究室 萬代大樹	マイクロフローシステムによる創薬リード化合物の供給補助事業	可児市	2024	10,000
9	岐阜工業高等専門学校 機械工学科 次世代エネルギー材料強度学研究室 熊田圭悟	水蒸気電解時に固体酸化物電解セルに発生する機械的損傷の評価補助事業	本巣市	2024	10,000
10	岐阜大学 工学部 化学・生命工学科 船曳研究室 船曳一正	カメレオン色素で拓くサステナブルなカラープラスチック合成補助事業	岐阜市	2024	10,000
11	(福)浩仁会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	揖斐郡大野町	2023	4,907
12	(福)大和会福祉事業センター	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	関市	2023	7,416
13	(福)はしま	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	羽島市	2023	5,552
14	岐阜県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	岐阜市	2023	34,648
15	岐阜工業高等専門学校 建築学科 構造解析学研究室 柴田良一	日本のものづくり復権を目指す人工能とオープンソースを活用した高度デジタル技術による革新的設計技術と効率的生産技術の実現補助事業	本巣市	2023	10,000
16	(福)海津市社会福祉協議会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	海津市	2022	3,143
17	岐阜県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	岐阜市	2022	27,660
18	岐阜大学 高等研究院 航空宇宙生産技術開発センター 八田禎之	磁気ギアードスクリュー構造に基づいた二自由度モータ開発補助事業	岐阜市	2022	4,940
19	岐阜医療科学大学 薬学部 薬学科 萬代研究室 萬代大樹	生体活性物質の大量合成を目指すマイクロフローシステムの構築補助事業	可児市	2022	10,000
20	岐阜工業高等専門学校 環境都市工学科 角野晴彦	メタン発酵法と新規な散水ろ床型脱窒法による電子産業排水処理の省エネ・効率化補助事業	本巣市	2022	10,000
21	(福)千代田会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	岐阜市	2021	5,633
22	岐阜県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	岐阜市	2021	26,666
23	岐阜大学 工学部 機械工学科 航空宇宙推進研究室 朝原誠	微粒化における粒径測定法の確立と機械学習による粒径分布の予測補助事業	岐阜市	2021	10,000
24	(N)大垣観光協会	ロボカップジュニア推進事業補助事業	大垣市	2020	20,000
25	岐阜県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	岐阜市	2020	21,674
26	岐阜医療科学大学 薬学部 薬学科 萬代研究室 萬代大樹	マイクロデバイスをを用いる生体活性物質の精密合成フローシステムの開発補助事業	可児市	2020	10,000
27	岐阜工業高等専門学校 建築学科 構造解析学研究室 柴田良一	高齢者大動脈解離の流体構造連成解析による臨床高度化を実現するシステムの研究開発と社会普及補助事業	本巣市	2020	10,000
				合計	327,777

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(N)アースライフネットワーク	脱炭素型ライフスタイル実現に向けた「しずおかデコ活大作戦」補助事業	静岡市	2024	833
2	(福)嬰育会	福祉機器の整備（見守り支援システム）	焼津市	2024	2,049
3	(福)遠州中央福祉会	福祉機器の整備（特殊浴槽）	磐田市	2024	7,428
4	(福)御殿場市社会福祉協議会	福祉機器の整備（特殊浴槽）	御殿場市	2024	4,770
5	(福)丹穂会	福祉機器の整備（特殊浴槽）	磐田市	2024	5,191
6	(福)大東福祉会	福祉機器の整備（特殊浴槽）	掛川市	2024	2,275
7	(福)日本民生福祉協会	福祉機器の整備（特殊浴槽）	田方郡函南町	2024	6,555
8	(福)炉暖会	福祉機器の整備（特殊浴槽）	沼津市	2024	7,500
9	静岡県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	静岡市	2024	43,366
10	静岡大学 理学部 化学科 関研究室 関朋宏	応力センサー応用を志向した低分子量メカノクロミック分子の開発補助事業	静岡市	2024	10,000
11	(福)信愛会	福祉機器の整備（見守り支援センサー）	沼津市	2023	3,890
12	(福)城ヶ崎いこいの里	福祉機器の整備（特殊浴槽）	伊東市	2023	5,634
13	(福)遠淡海会	福祉機器の整備（特殊浴槽）	浜松市	2023	5,067
14	(福)楽寿会	福祉機器の整備（特殊浴槽）	静岡市	2023	7,491
15	静岡県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	静岡市	2023	50,000
16	(福)釜石園	福祉機器の整備（特殊浴槽）	富士市	2022	7,411
17	(福)デンマーク牧場福祉会	福祉機器の整備（座面昇降機能付車いす・モジュール型車いす）	袋井市	2022	1,207
18	静岡県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	静岡市	2022	38,771
19	(福)あやめ会	福祉機器の整備（特殊浴槽）	伊豆の国市	2021	4,136
20	静岡県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	静岡市	2021	37,766
21	静岡県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	静岡市	2020	36,468
22	静岡大学 工学部 機械工学科 近藤研究室 近藤淳	音・光・電気化学センサの集積化による複合量同時計測センサ開発補助事業	浜松市	2020	5,000
				合計	292,808

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)愛知育児院	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	名古屋市	2024	7,500
2	(福)一期一会福祉会	福祉機器の整備 (見守り支援システム)	岩倉市	2024	5,989
3	(福)紘寿福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	安城市	2024	6,121
4	(福)清修会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	一宮市	2024	7,500
5	(福)貞徳会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	愛西市	2024	1,136
6	愛知県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	名古屋市	2024	30,000
7	名古屋市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	名古屋市	2024	28,000
8	名古屋大学 大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻 航空宇宙機運動システム 稲守孝哉	衛星の運動モデル予測値とセンサー観測値の残差によるデータ駆動異常検知・判別補助事業	名古屋市	2024	5,000
9	豊田工業高等専門学校 情報工学科 応用システム学研究室 都築啓太	港湾での発電に適した高温超電導用液化水素冷却システム開発補助事業	豊田市	2024	2,000
10	名古屋大学 宇宙地球環境研究所 飛翔体観測推進センター 宇宙開発利用推進室 山岡和貴	惑星における水資源探査を旨とした宇宙機搭載用中性子・ガンマ線センサの開発補助事業	名古屋市	2024	10,000
11	豊橋技術科学大学 大学院工学研究科 機械工学系マイクロ・ナノ機械システム研究室 岡本俊哉	超高感度・超微量分析が可能な自動デジタル分析システムの開発補助事業	豊橋市	2024	9,912
12	名古屋大学 工学部 機械・航空工学科 航空宇宙機運動工学研究グループ 山口皓平	横風による外乱モーメントの発生を最小化するマルチコプタ形状の解明と実証補助事業	名古屋市	2024	9,994
13	名古屋大学大学院 工学研究科 星野研究室 星野隆行	パーチャルノズルによるナノ造形法の開発補助事業	名古屋市	2024	10,000
14	(福)勅使会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	豊明市	2023	6,600
15	(福)東加茂福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	豊田市	2023	7,482
16	(福)みどりの里	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	豊田市	2023	4,207
17	愛知県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	名古屋市	2023	30,000
18	名古屋市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	名古屋市	2023	28,000
19	名古屋工業大学 工学専攻 生命・応用化学系プログラム 水野研究室 水野稔久	光照射により細胞あるいは細胞シートを剥離可能な新規樹脂開発補助事業	名古屋市	2023	5,000
20	名古屋工業大学 大学院工学研究科 川崎・石井研究室 石井陽祐	超高压力の利用による水電解水素製造の高効率化補助事業	名古屋市	2023	5,000
21	豊田工業大学 工学部 先端工学基礎学科 固体力学研究室 下田昌利	製造体の超軽量設計のためのポーラスリブの創生・成長手法の開発補助事業	名古屋市	2023	5,000
22	豊橋技術科学大学 大学院工学研究科 機械工学系 マイクロ・ナノ機械システム研究室 岡本俊哉	高精度自律マイクロELISAデバイスと動的解析システムを統合した動的ELISAシステムの開発補助事業	豊橋市	2023	2,000
23	名古屋大学 大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻 航空宇宙機運動システム 稲守孝哉	CubeSat級超小型衛星での軌道・姿勢制御自律化による衛星間通信の開発研究 補助事業	名古屋市	2023	15,000
24	名古屋大学 工学研究科 機械システム工学専攻 モビリティシステム研究グループ 奥田裕之	自転車に配慮する自動運転車設計のためのサイクリストモデル構築補助事業	名古屋市	2023	9,255
25	名古屋大学 大学院医学系研究科 環境労働衛生学教室 加藤昌志	乗り物酔いを予防・改善できる革新的技術の開発補助事業	名古屋市	2023	10,000
26	愛知県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	名古屋市	2022	30,000
27	名古屋市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	名古屋市	2022	28,000
28	名古屋工業大学大学院工学研究科 川崎晋司	可視光透明化したカーボンナノチューブを利用する光触媒研究補助事業	名古屋市	2022	4,500

29	名古屋大学 大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻 航空宇宙機運動システム 稲守孝哉	衛星リモートセンシングを目的としたリアルタイム軌道上画像認識に基づく自律的姿勢制御補助事業	名古屋市	2022	5,000
30	名古屋大学 情報基盤センター 村瀬(勉)研究室 村瀬勉	寄り道移動制御を用いた高スループットのアドホックネットワーク構築補助事業	名古屋市	2022	9,868
31	愛知県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	名古屋市	2021	30,000
32	名古屋市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	名古屋市	2021	30,000
33	愛知工業大学 工学部 電気学科 森竜雄	エネルギーハーベストを目指した低コストペロブスカイト太陽電池の開発補助事業	豊田市	2021	4,998
34	豊田工業大学 工学部 先端工学基礎学科 固体力学研究室 下田昌利	所望の触覚特性を実現する表面テクスチャ最適設計手法の開発補助事業	名古屋市	2021	5,000
35	名古屋工業大学工学部生命・応用化学科 宮川淳	オーダーメイド医療を実現する糖ヌクレオチドの合成システム開発補助事業	名古屋市	2021	2,000
36	名古屋大学 宇宙地球環境研究所 飛翔体観測推進センター 山岡和貴	月・火星における水探査を目指した革新的中性子・ガンマ線センサの開発補助事業	名古屋市	2021	10,000
37	愛知県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	名古屋市	2020	40,000
38	名古屋市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	名古屋市	2020	30,000
39	豊橋技術科学大学 大学院工学研究科 機械工学系 機械ダイナミクス研究室 松原真己	複数点同時振動計測を実現する擬似連続撮像計測システムの開発補助事業	豊橋市	2020	5,000
40	愛知工業大学 工学部 機械学科 江上研究室 江上泰広	圧力・温度複合センサシート作成法の確立と多変量同時計測の実現補助事業	豊田市	2020	9,996
41	名古屋大学 大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻 航空宇宙機運動システム 稲守孝哉	高精度姿勢制御系を有した超小型衛星のフライトモデル研究開発補助事業	名古屋市	2020	9,965
				合計	515,023

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)三重福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	四日市	2024	4,791
2	三重県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	津市	2024	32,200
3	鈴鹿工業高等専門学校 電気電子工学科 西村高志研究室 西村高志	ビルドアップナノクリスタルを用いた自己修復可能な高融点金属 (Ta) とシリコン微小電子線源結晶の創製と真空電子デバイス開発への応用補助事業	鈴鹿市	2024	5,000
4	三重県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	津市	2023	15,998
5	鈴鹿工業高等専門学校 電子情報工学科 板谷研究室 板谷年也	水素インフラ設備の水素脆化によるき裂のリアルタイム非破壊モニタリング開発補助事業	鈴鹿市	2023	10,000
6	(福)青山福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	伊賀市	2022	5,375
7	鳥羽商船高等専門学校 広瀬正尚	小型熱交換器実現に向けた管内流体可視化技術確立補助事業	鳥羽市	2022	1,907
8	三重県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	津市	2021	11,997
9	三重大学 大学院工学研究科 機械工学専攻 熱エネルギーシステム研究室 丸山直樹	地球温暖化低減を目指す空調機用微細流路高効率熱交換器の開発補助事業	津市	2020	4,981
				合計	92,249

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	東レ・カーボンマジック株式会社	バリ五輪で最速を目指す革新的トラックバイクシステムの開発補助事業	米原市	2024	150,000
2	(福)オアシス倶楽部	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	近江八幡市	2024	2,028
3	(福)信楽福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	甲賀市	2024	4,042
4	(福)真盛園	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	大津市	2024	6,550
5	(福)長浜市社会福祉協議会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	長浜市	2024	6,031
6	滋賀県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	大津市	2024	11,168
7	東レ・カーボンマジック株式会社	バリ五輪で最速を目指す革新的トラックバイクシステムの開発補助事業	米原市	2023	135,000
8	(福)近江和順会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	湖南市	2023	7,484
9	(福)六心会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	東近江市	2023	4,077
10	(福)ほのぼの会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	近江八幡市	2023	6,215
11	(福)雪野会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	蒲生郡竜王町	2023	6,169
12	滋賀県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	大津市	2023	30,000
13	東レ・カーボンマジック株式会社	バリ五輪で最速を目指す革新的トラックバイクシステムの開発補助事業	米原市	2022	134,998
14	(福)あいの土山福祉会	福祉機器の整備 (介護リフト)	甲賀市	2022	1,420
15	滋賀県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	大津市	2022	21,012
16	滋賀県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	大津市	2021	9,470
17	滋賀県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	大津市	2020	30,000
				合計	565,664

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(公財)関西化学術研究都市推進機構	けいはんなビジネスメッセ開催事業補助事業	相楽郡精華町	2024	4,000
2	(福)岩蔵の郷	福祉機器の整備(特殊浴槽)	京都市	2024	2,838
3	(福)乙訓福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	長岡京市	2024	4,174
4	(福)海印寺徳寿会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	長岡京市	2024	2,805
5	(福)希望の丘福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	福知山市	2024	5,585
6	(福)グレイスマいづる	福祉機器の整備(特殊浴槽)	舞鶴市	2024	4,867
7	(福)松寿苑	福祉機器の整備(特殊浴槽)	綾部市	2024	4,537
8	(福)十条龍谷会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	京都市	2024	7,500
9	(福)浄山会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	京都市	2024	5,412
10	(福)長生園	福祉機器の整備(特殊浴槽)	南丹市	2024	7,500
11	(福)長楽会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	綴喜郡宇治田原町	2024	4,001
12	(福)西山福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	京都市	2024	5,175
13	(福)わち福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	船井郡京丹波町	2024	5,837
14	(地独)京都市産業技術研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	京都市	2024	30,683
15	京都府	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	京都市	2024	29,993
16	京都工芸繊維大学 機械工学系 輸送現象制御学研究室 北川石英	表面テクスチャリングによる空気充填面の創製と摩擦抵抗低減技術の開発補助事業	京都市	2024	5,000
17	京都大学 大学院農学研究科 応用生命科学専攻 生体高分子化学分野 菅瀬謙治	流れに対するバイオ医薬品の安定性を定量評価できる装置開発補助事業	京都市	2024	10,000
18	京都工芸繊維大学 機械工学系 エネルギー変換輸送工学研究室 山川勝史	分岐肺気道内におけるウイルス飛沫シミュレーションによる感染メカニズムの解明とその応用補助事業	京都市	2024	10,000
19	京都大学 医生物学研究所 ナノ生物学分野 新宅博文	生体組織を対象とした時空間遺伝子発現計測の自動化補助事業	京都市	2024	10,000
20	同志社大学 理工学部 機械理工学科 伝熱工学研究室 原峻平	異種駆動力に基づく波動的運動を用いた非相似た乱流輸送の創出補助事業	京田辺市	2024	10,000
21	(公財)京都高度技術研究所	輸送機器・移動体のサイバーセキュリティ確保に必要な人材育成のための社会人リカレント教育補助事業	京都市	2023	4,532
22	(公財)関西化学術研究都市推進機構	けいはんなビジネスメッセ開催事業補助事業	相楽郡精華町	2023	3,550
23	(地独)京都市産業技術研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	京都市	2023	18,729
24	京都府	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	京都市	2023	31,317
25	京都大学 大学院農学研究科 応用生命科学専攻 生体高分子化学分野 菅瀬謙治	電場中の生体分子の挙動を原子レベルで解析できる高感度・高分解能 電場NMR装置の開発補助事業	京都市	2023	15,000
26	京都工芸繊維大学 機械工学系 西田耕介	超高感度・高速レーザー分光による燃料電池不純物ガス連続監視システムの開発補助事業	京都市	2023	10,000
27	(福)博愛福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	舞鶴市	2022	2,186
28	(公財)関西化学術研究都市推進機構	けいはんなビジネスメッセ開催事業補助事業	相楽郡精華町	2022	3,550
29	(地独)京都市産業技術研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	京都市	2022	13,368



30	京都府	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	京都市	2022	29,941
31	京都工芸繊維大学 機械工学系 西田耕介	レーザー分光とX線CT技術を駆使した燃料電池複合オペランド計測システムの開発補助事業	京都市	2022	10,000
32	京都大学大学院 工学研究科 マイクロエンジニアリング専攻 廣谷潤	ナノカーボン材料を用いた高感度細胞センシングデバイス研究補助事業	京都市	2022	10,000
33	(公財)関西化学術研究都市推進機構	けいはんなビジネスメッセ開催事業補助事業	相楽郡精華町	2021	3,500
34	(地独)京都市産業技術研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	京都市	2021	29,920
35	京都府	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	京都市	2021	29,993
36	京都工芸繊維大学 機械工学系 輸送現象制御学研究室 北川石英	マイクロプラスチックの高効率な捕集を目的としたフィルターろ過技術の開発補助事業	京都市	2021	10,000
37	京都工芸繊維大学 機械工学系 山川勝史	新型コロナウイルスに対するマスク変形を考慮した人体気道内における飛沫の発生と漂着シミュレーション補助事業	京都市	2021	10,000
38	京都大学 大学院工学研究科 応用生命科学専攻 生体高分子化学分野 菅瀬謙治	操作性良く高感度測定ができる新型Rheo-NMR装置の開発補助事業	京都市	2021	10,000
39	京都大学 大学院工学研究科 合成・生物化学専攻 有機合成化学研究室 永木愛一郎	高速逐次添加を可能とするフロー連続添加装置の開発と新規素材創生への展開補助事業	京都市	2021	9,988
40	(福)京都ライフサポート協会	福祉機器の整備（見守りシステム）	京田辺市	2020	7,391
41	(公財)関西化学術研究都市推進機構	けいはんなビジネスメッセ開催事業補助事業	相楽郡精華町	2020	3,650
42	(地独)京都市産業技術研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	京都市	2020	29,333
43	京都府	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	京都市	2020	29,418
44	京都大学 大学院工学研究科 機械理工学専攻 光工学研究室 四竈泰一	カスプ磁場ECR放電を利用した小型強電離プラズマ源の開発補助事業	京都市	2020	5,000
45	同志社大学 理工学部 電気工学科 超音波エレクトロニクス・応用計測研究室 松川真美	被曝レスな超音波による皮質骨硬さ計測技術の開発 補助事業	京田辺市	2020	5,000
				合計	505,273

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	株式会社オージーケーカプト	自転車トラック競技用ヘルメットの空力性能向上に関する調査研究補助事業	東大阪市	2024	15,138
2	(公財)大阪産業局	2025年日本国際博覧会への支援補助事業	大阪市	2024	20,000
3	(公社)2025年日本国際博覧会協会	2025年日本国際博覧会への支援(万博推進事業)補助事業	大阪市	2024	150,000
4	(公社)2025年日本国際博覧会協会	2025年日本国際博覧会への支援(プロモーション事業)補助事業	大阪市	2024	150,000
5	(福)あい・あい福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	茨木市	2024	5,725
6	(福)愛光会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	八尾市	2024	4,702
7	(福)イースト・ロード福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	門真市	2024	3,720
8	(福)山麓会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	四條畷市	2024	5,692
9	(福)そうび会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	堺市	2024	4,446
10	(N)ちゃいるどりいむ	福祉機器の整備(特殊浴槽)	大阪市	2024	4,448
11	(福)ふくふく会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	羽曳野市	2024	2,770
12	(福)ほほえみ福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	東大阪市	2024	4,625
13	(地独)大阪産業技術研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	和泉市	2024	50,000
14	東大阪市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	東大阪市	2024	14,666
15	(地独)大阪産業技術研究所	公設工業試験研究所等における人材育成等	和泉市	2024	3,998
16	(地独)大阪産業技術研究所	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	和泉市	2024	3,000
17	大阪学院大学 商学部 上地研究室 上地宏	熱力学理論と軸平衡磁場電磁誘導による、垂直軸・低速風力発電装置の開発と研究補助事業	吹田市	2024	4,973
18	関西大学 化学生命工学部 化学・物質工学科 融体加工研究室 丸山徹	高強度と延性を両立する高耐久性ハイエントロピー合金の開発補助事業	吹田市	2024	5,000
19	大阪工業大学 工学部 電子情報システム工学科 環境電磁工学研究室 川上雅士	複数のソフトウェア無線を用いた電波干渉検知システム開発補助事業	大阪市	2024	5,000
20	大阪大学 接合科学研究所 接合組織評価学分野 池田倫正	高張力鋼板とAl合金板の発熱分布制御型スポット溶接技術の開発補助事業	茨木市	2024	5,000
21	大阪大学 大学院工学研究科 物理学系専攻 精密工学コース 機能材料研究室 大参宏昌	炭素繊維強化プラスチックの高品位ソフト加工法の開発補助事業	吹田市	2024	5,000
22	大阪大学 大学院理学研究科 化学専攻 錯体化学研究室 吉成信人	金属代替による水和カリウム超イオン伝導体の低廉化と機能向上補助事業	豊中市	2024	5,000
23	大阪大学 レーザー科学研究所 猿倉・清水研究室 清水俊彦	水環境汚染分析のための広い波長域でのリアルタイムその場イメージング分光分析技術の開発補助事業	吹田市	2024	5,000
24	大阪大学大学院 工学研究科 電気電子情報通信工学専攻 廣瀬研究室 兼本大輔	情報圧縮技術を応用した無線脳波計測システム実現に重要なランダムサンプリング集積回路開発補助事業	吹田市	2024	4,996
25	大阪大学 レーザー科学研究所 量子ビーム科学研究部門 超広帯域フォトニクス研究グループ 中嶋誠	テラヘルツエリプソメトリによる次世代半導体イメージング評価システムの開発補助事業	吹田市	2024	5,000
26	大阪公立大学 工学研究科 電気電子系専攻 池田佳奈美	デジタルツインと深層学習を活用した非接触3次元撮像システム開発補助事業	堺市	2024	2,000
27	大阪経済大学 情報社会学部 情報社会学科 中村研究室 中村健二	上空からの点群データを用いた森林内の立木モデルの生成システムの研究開発補助事業	大阪市	2024	15,000
28	大阪大学 産業科学研究所 界面量子科学研究分野 千葉研究室 小野亮生	超高感度なプラスチック製グラフェンセンサーの開発補助事業	茨木市	2024	15,000
29	大阪大学 大学院 工学研究科 附属精密工学研究センター 山村和也	プラズマを援用したダイヤモンド基板の高効率研磨プロセスの開発補助事業	吹田市	2024	15,000

30	大阪大学 大学院基礎工学研究科 堀口祐憲	ポンプと水車のキャピテーション動特性の高精度計測技術の開発補助事業	豊中市	2024	15,000
31	大阪電気通信大学 医療健康科学部 医療科学科 日坂研究室 日坂真樹	正確かつ高速・非接触に測定可能なヒト深部体温計の開発補助事業	四條畷市	2024	9,794
32	関西大学 システム理工学部 機械工学科 機械設計研究室 呂仁国	摺動面状態モニタリングシステムの創成補助事業	吹田市	2024	10,000
33	大阪工業大学 工学部 機械工学科 横山奨	動物実験を削減する人工筋肉を用いた薬効評価プラットフォームの開発補助事業	大阪市	2024	10,000
34	大阪大学 産業科学研究所 先進電子デバイス研究分野 関谷研究室 野田祐樹	シート型筋音センサの開発補助事業	茨木市	2024	9,994
35	大阪大学 大学院工学研究科 電気電子情報通信工学専攻 丸田研究室 三科健	超低消費電力・大容量光ファイバ通信システムの研究開発補助事業	吹田市	2024	10,000
36	大阪大学 大学院工学研究科 物理学系専攻 精密工学コース 荻研究室 中島吉太郎	ハイスループットアミロイドアッセイを実現する音響マイクロデバイス開発補助事業	吹田市	2024	10,000
37	株式会社オージーケーカプト	自転車トラック用ヘルメットの空力性能向上に関する調査研究補助事業	東大阪市	2023	15,660
38	(福)藍野福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	茨木市	2023	5,296
39	(福)永芳会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	枚方市	2023	3,900
40	(福)大阪府社会福祉事業団	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	箕面市	2023	4,537
41	(福)三養福祉会	福祉機器の整備 (見守り支援センサー)	門真市	2023	5,445
42	(福)庄清会	福祉機器の整備 (センサー付きベッド)	羽曳野市	2023	6,845
43	(一財)富田林市福祉公社	福祉機器の整備 (見守り支援センサー)	富田林市	2023	4,455
44	(福)ビーナス福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	大阪市	2023	4,899
45	(福)朋和会	福祉機器の整備 (見守り支援センサー)	堺市	2023	3,397
46	(福)るうてるホーム	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	四條畷市	2023	4,023
47	(公社)2025年日本国際博覧会協会	2025年日本国際博覧会への支援 (プロモーション事業) 補助事業	大阪市	2023	150,000
48	(公社)2025年日本国際博覧会協会	2025年日本国際博覧会への支援 (万博推進事業) 補助事業	大阪市	2023	149,894
49	(地独)大阪産業技術研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	和泉市	2023	50,000
50	東大阪市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	東大阪市	2023	12,056
51	(地独)大阪産業技術研究所	公設工業試験研究所等における人材育成等	和泉市	2023	482
52	(地独)大阪産業技術研究所	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	和泉市	2023	1,999
53	大阪公立大学 情報学研究科 基幹情報学専攻 創発ソフトウェア研究室 森直樹	創作物理解による人の感性に寄り添うことが可能な人工知能の構築補助事業	堺市	2023	5,000
54	近畿大学 理工学部 エネルギー物質学科 光電子機能化学研究室 大久保貴志	発光性有機半導体を用いた高効率有機薄膜太陽電池の開発補助事業	東大阪市	2023	5,000
55	大阪工業大学 工学部応用化学科 平原将也	光反応による金属錯体分子ナノワイヤの選択的構築に関する補助事業	大阪市	2023	5,000
56	大阪大学 大学院工学研究科 マイクロソノケミストリー共同研究講座 中島吉太郎	アミロイド蛋白質の音波物性分析のための超音波装置の開発補助事業	吹田市	2023	5,000
57	大阪大学大学院 工学研究科 電気電子情報通信工学専攻 廣瀬研究室 兼本大輔	圧縮センシングを活用した無線脳波計測システム向けアナログ集積回路開発補助事業	吹田市	2023	4,997
58	関西大学 システム理工学部 機械工学科 機械設計研究室 小金沢新治	橋梁の構造健全性診断のための自立型センシングシステムの開発補助事業	吹田市	2023	15,000
59	大阪大学 大学院 工学研究科 機械工学専攻 材料評価工学領域 林高弘	金属3次元積層造形のインプロセス超音波モニタリング補助事業	吹田市	2023	10,000
60	大阪公立大学 大学院工学研究科 機械系専攻 機械工学分野 流体物理学研究グループ 加藤健司	スリット式防波堤を利用したミニ波力発電システムの開発補助事業	大阪市	2023	10,000
61	大阪電気通信大学 工学部 電子機械工学科 鄭研究室 鄭聖熹	屋内外の難関バリアを乗り越えるロボティック電動車いすの開発補助事業	寝屋川市	2023	10,000

62	関西大学 環境都市工学部 エネルギー環境・化学工学科 分離システム工学研究室 田中俊輔	金属有機構造体を用いた革新的分離膜の開発補助事業	吹田市	2023	10,000
63	大阪大学 大学院 基礎工学研究科 物質創成専攻 環境研究室 小嶋勝	高精度バイオ3Dプリンティングを実現するマイクロ流体ノズルの開発補助事業	豊中市	2023	10,000
64	大阪大学 大学院工学研究科 応用化学専攻 有機電子材料科学領域 鈴木充朗	結晶性有機多孔ポリマーの高効率成膜と次世代センシング材料への展開に関する研究補助事業	吹田市	2023	10,000
65	株式会社オージーケーカプト	自転車トラック競技用ヘルメットの形状と空力性能の調査研究開発補助事業	東大阪市	2022	14,040
66	(福)みささき会	福祉機器の整備 (特殊浴槽・モジュール型車いす)	藤井寺市	2022	4,973
67	(公社)2025年日本国際博覧会協会	2025年日本国際博覧会への支援補助事業	大阪市	2022	80,000
68	(地独)大阪産業技術研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	和泉市	2022	50,000
69	東大阪市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	東大阪市	2022	5,728
70	(地独)大阪産業技術研究所	公設工業試験研究所等における人材育成等	和泉市	2022	1,926
71	(地独)大阪産業技術研究所	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	和泉市	2022	2,700
72	大阪大学 産業科学研究所 菅見一	量子ビーム超高速時空間分布計測システムの開発補助事業	茨木市	2022	4,984
73	大阪大学 高等共創研究院 小阪田泰子	低エネルギー外部刺激での熱変換ナノ材料の開発とDDSへの応用補助事業	茨木市	2022	5,000
74	大阪大学大学院 工学研究科 電気電子情報工学専攻 廣瀬研究室 兼本大輔	脳波情報圧縮センシングチップ実現の要となる安定化電源回路開発補助事業	吹田市	2022	4,996
75	大阪工業大学 工学部応用化学科 平原将也	外部刺激に応答するスマート分子触媒の開発に関する補助事業	大阪市	2022	2,000
76	大阪府立大学 工学研究科 航空宇宙海洋系専攻 航空宇宙工学分野 小川泰一郎	スクラムジェットエンジン用点火器の強制着火モデル構築と最適設計補助事業	堺市	2022	1,996
77	大阪工業大学 工学部 機械工学科 横山奨	オンチップPCR実用化を目指したプラスチック製マイクロ流体デバイス量産技術の開発補助事業	大阪市	2022	10,000
78	大阪大学 大学院基礎工学研究科 物質創成専攻 化学工学領域 岡本行広	生体試料からの脂質分子の抽出および精密分離に関する研究補助事業	豊中市	2022	10,000
79	大阪大学大学院 工学研究科 機械工学専攻 燃焼工学研究室 赤松史光	アンモニアを燃料に用いたレシプロ式内燃機関技術の研究補助事業	吹田市	2022	10,000
80	株式会社オージーケーカプト	自転車トラック用ヘルメットの空力性能向上に関する調査研究補助事業	東大阪市	2021	22,212
81	デサントジャパン株式会社	落車時における怪我抑制に資する素材及び競技ウェアの研究開発補助事業	大阪市	2021	26,632
82	(福)堺あげばの福祉会	福祉機器の整備 (リハビリ機器)	堺市	2021	1,381
83	(福)みすず福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	枚方市	2021	3,750
84	(一財)大阪市環境保健協会	医療機器の整備 (質量分析装置)	大阪市	2021	23,040
85	(公社)2025年日本国際博覧会協会	2025年日本国際博覧会への支援補助事業	大阪市	2021	50,000
86	(地独)大阪産業技術研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	和泉市	2021	46,911
87	東大阪市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	東大阪市	2021	11,880
88	(地独)大阪産業技術研究所	公設工業試験研究所等における人材育成等	和泉市	2021	566
89	(地独)大阪産業技術研究所	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	和泉市	2021	998
90	大和大学 保健医療学部 総合リハビリテーション学科 理学療法専攻 岩下篤司	自転車エルゴメーター運動における股関節内転筋群の研究補助事業	吹田市	2021	4,962
91	大阪大学 国際医工情報センター 蛋白質凝集制御デバイス寄附研究部門 山口圭一	高温によるアミロイド凝集反応のリアルタイム計測機器の開発補助事業	吹田市	2021	5,000
92	大阪大学 接合科学研究所 西川研究室 西川宏	次世代パワーデバイス用焼結型接合材料のマイグレーション性評価に関する研究補助事業	茨木市	2021	5,000
93	大阪大学 大学院 工学研究科 機械工学専攻 材料評価工学領域 林高弘	欠陥レス金属3次元積層造形のためのレーザー超音波検査補助事業	吹田市	2021	5,000

94	大阪大学大学院 工学研究科 電気電子情報工学専攻 廣瀬研究室 兼本大輔	日常脳波計測を実現するための学習アルゴリズムを応用した高精度圧縮信号復元技術開発補助事業	吹田市	2021	4,992
95	大阪大学 国際医工情報センター 蛋白質凝集制御デバイス寄附研究部門 中島吉太郎	超小型超音波アミロイド生成・分析装置の開発補助事業	吹田市	2021	2,000
96	大阪大学レーザー科学研究所量子ビーム科学研究部門超広帯域フォトニクス研究グループ 中嶋誠	生体材料評価のための磁性体超薄膜による波長限界を超えたテラヘルツイメージングシステムの開発補助事業	吹田市	2021	15,000
97	大阪工業大学ロボティクス&デザイン工学部ロボット工学科フレキシブルロボティクス研究室 谷口造成	ソフトロボティクスによる四肢の関節リハビリ運動システム開発補助事業	大阪市	2021	10,000
98	大阪大学 基礎工学研究科 システム創成専攻 細田研究室 志垣俊介	身体と知の連関を内蔵したデータ駆動型ロボティクスの創成補助事業	豊中市	2021	9,942
99	大阪大学大学院 基礎工学研究科 渡村友昭	ポンプや水車の流体軸受けに生ずる土砂摩耗のメカニズム解明と抑止法開発補助事業	豊中市	2021	10,000
100	株式会社オージーケーカブト	自転車トラック競技用ヘルメットの形状と空力性能の調査研究補助事業	東大阪市	2020	22,482
101	デサントジャパン株式会社	自転車漕動作における空気抵抗評価システム開発補助事業	大阪市	2020	29,918
102	(地独)大阪産業技術研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	和泉市	2020	50,000
103	東大阪市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	東大阪市	2020	16,133
104	大阪大学 大学院基礎工学研究科 堀口裕憲	高性能ロケットエンジン開発のための翼端渦キャビテーションの非定常応答性の解明補助事業	豊中市	2020	5,000
105	大阪大学 大学院基礎工学研究科 物質創成専攻 化学工学領域 岡本行広	細胞から分泌される細胞外小胞体の経時的かつ網羅的な解析法に関する研究補助事業	豊中市	2020	5,000
106	大阪大学 蛋白質研究所 蛋白質構造形成研究室 山口圭一	高温によるアミロイド凝集反応の促進機器の開発補助事業	吹田市	2020	1,613
107	大阪大学 高等共創研究院 小阪田泰子	近赤外光熱変換ナノ材料の開発とDDSへの応用補助事業	茨木市	2020	2,000
108	大阪府立大学 工学研究科 電気・情報系専攻 池田佳奈美	空間周波数多重パターンを用いた非接触3次元撮像システムの開発補助事業	堺市	2020	2,000
109	大阪工業大学 工学部 機械工学科 横山奨	固相拡散接合を応用したマイクロプラスチック除去デバイスの開発補助事業	大阪市	2020	2,000
110	大阪市立大学 理学部 化学科 生命物理化学研究室 細川千絵	集光レーザー摂動による細胞機能操作技術の開発補助事業	大阪市	2020	10,000
				合計	1,746,327

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)カリタスの里	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	加古川市	2024	4,620
2	(福)神戸海星会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	神戸市	2024	1,207
3	(福)再命会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	姫路市	2024	2,920
4	(福)幸	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	姫路市	2024	5,799
5	(福)佐用福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	佐用郡佐用町	2024	771
6	(福)丹南厚生会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	丹波篠山市	2024	7,500
7	(福)知足会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	加古郡播磨町	2024	1,704
8	(福)はなさきむら	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	佐用郡佐用町	2024	7,012
9	(福)姫路文化福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	明石市	2024	6,267
10	(福)報恩会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	神戸市	2024	7,500
11	(福)みつわ福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	姫路市	2024	5,593
12	(福)明和会	福祉機器の整備 (介護機器)	明石市	2024	1,182
13	(一財)近畿高エネルギー加工技術研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	尼崎市	2024	2,695
14	兵庫県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	神戸市	2024	10,000
15	兵庫県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	神戸市	2024	10,000
16	関西学院大学 工学部 知能・機械工学課程 中後大輔	高齢者の残存体力による自発的な起立動作を誘導する起立支援装置補助事業	三田市	2024	5,000
17	神戸大学 大学院工学研究科 応用化学専攻 日出間るり	細孔内の高分子の変形・緩和・切断が弾性不安定に与える影響補助事業	神戸市	2024	5,000
18	兵庫県立大学 工学部 応用化学科 生体機能化学研究室 高田忠雄	新規水溶性光触媒ナノ粒子によるPFASの高効率補足と光分解技術の開発補助事業	姫路市	2024	5,000
19	関西学院大学 工学部 物質工学課程 吉川浩史	ポストリチウムイオン電池を指向した有機電極材料の開発補助事業	三田市	2024	10,000
20	(福)かるべの郷福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	養父市	2023	7,367
21	(一財)宝塚市保健福祉サービス公社	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	宝塚市	2023	2,940
22	(福)春來福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	美方郡新温泉町	2023	3,441
23	(福)みざわ会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	西脇市	2023	6,270
24	兵庫県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	神戸市	2023	20,000
25	神戸市立工業高等専門学校 機械工学科 材料強度研究室 田邊大貴	金属とCFRPの異種材接合のためのハイブリッドCNT添加接合層の創製とセルフセンシング評価補助事業	神戸市	2023	5,000
26	神戸大学 工学部 機械工学科 混相流工学研究室 林公祐	粒子に覆われ安定化された気泡の掩蔽状態と揚力機構の解明補助事業	神戸市	2023	4,707
27	神戸大学大学院 医学研究科 内科系講座 小児科学分野 長坂明臣	微細メッシュによる革新的灌流型三次元細胞培養システムの構築補助事業	神戸市	2023	5,000
28	神戸大学大学院 システム情報学研究科 情報科学専攻 創発計算研究室 浦久保孝光	二重推進式VTOLドローンによる高機動飛行制御系構築補助事業	神戸市	2023	5,000
29	神戸市立工業高等専門学校 機械工学科 小澤正宜	水中用UVG付マニピュレータを用いたROVの姿勢安定性向上補助事業	神戸市	2023	2,000

30	神戸大学 大学院医学研究科 小児科学分野 造血幹細胞医療創成学 宮西正憲	超微量・超高感度検査技術開発による小児医療の革新補助事業	神戸市	2023	15,000
31	兵庫県立大学 大学院物質理学研究科 化学分析学講座 鈴木雅登	単一細胞の網羅的な電気特性評価装置の社会実装に向けた研究開発補助事業	赤穂郡上郡町	2023	10,000
32	神戸市立工業高等専門学校 機械工学科 清水研究室 清水俊彦	屋外移動ロボットによるゴミ予報補助事業	神戸市	2023	10,000
33	(福)あそう	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	朝来市	2022	3,300
34	(福)尼崎市社会福祉事業団	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	尼崎市	2022	3,960
35	(福)神戸中央福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	神戸市	2022	5,724
36	(福)姫路社会福祉事業協会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	姫路市	2022	7,136
37	(福)福竹会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	加古川市	2022	3,192
38	(一財)近畿高エネルギー加工技術研究所	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	尼崎市	2022	16,595
39	兵庫県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	神戸市	2022	20,000
40	神戸大学 大学院工学研究科 応用化学専攻 日出間るり	流体中の高分子の流動抵抗直接測定と高分子形態のモデル化補助事業	神戸市	2022	2,000
41	関西学院大学 工学部 電気電子応用工学課程 大屋研究室 大屋正義	次世代超電導マグネット向け高温超電導大電流集合導体の開発補助事業	三田市	2022	15,000
42	神戸大学 大学院農学研究科 アクアフォトミクス研究分野 ツェンコヴァルミアナ	アクアフォトミクスを活用した生体内酸化ストレス状態の非侵襲モニタリング方法の開発補助事業	神戸市	2022	15,000
43	神戸大学大学院 工学研究科 機械工学専攻 混相流工学研究分野 栗本遼	微細粒子及び界面活性剤分散液中気泡流の流動解明と数値予測技術の開発補助事業	神戸市	2022	10,000
44	兵庫県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業補助事業	神戸市	2021	20,000
45	明石工業高等専門学校 機械工学科 岩野優樹	急斜面における可動式パイルと電動フレイルを備えた高速草刈システムの開発補助事業	明石市	2021	5,000
46	神戸工業高等専門学校 機械工学科 清水研究室 清水俊彦	定期壁面診断を実現するユニバーサルフックに基づく四脚ロボット補助事業	神戸市	2021	5,000
47	(福)敬愛互助会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	加西市	2020	4,455
48	兵庫県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	神戸市	2020	20,000
49	兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所 ナノマイクロシステムグループ 山口明啓	コンビナトリアル化学反応のためのナノマイクロシステム創製補助事業	赤穂郡上郡町	2020	5,000
50	兵庫県立大学 大学院物質理学研究科 化学分析学講座 鈴木雅登	細胞膜受容体を用いた低分子ケミカルセンサの研究開発補助事業	赤穂郡上郡町	2020	5,000
51	兵庫県立大学 工学研究科 電気物性工学専攻 プラズマ放電工学研究グループ 菊池祐介	高繰り返しナノ秒パルス窒素プラズマの特性解明とそれに基づいた金属材料の革新的窒化技術の開発補助事業	姫路市	2020	10,000
52	関西学院大学 理工学部人間システム工学科 嵯峨研究室 嵯峨宣彦	運動意図検出のためのBCIの開発とリハビリ応用補助事業	三田市	2020	9,914
				合計	382,771

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)朱鳥会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	高市郡高取町	2024	7,500
2	(福)晴幸福社会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	葛城市	2024	3,517
3	(福)せせらぎ会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	御所市	2024	1,290
4	(福)泰久会	福祉機器の整備 (介護リフト)	五條市	2024	7,500
5	(福)奈良県手をつなぐ育成会	福祉機器の整備 (介護リフト)	高市郡高取町	2024	2,843
6	(福)南都栄寿会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	奈良市	2024	5,420
7	(福)大和高原育成福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	奈良市	2024	7,053
8	奈良県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	奈良市	2024	24,388
9	奈良県	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	奈良市	2024	3,000
10	(福)大倭安宿苑	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	奈良市	2023	4,677
11	(福)信愛会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	生駒郡平群町	2023	4,785
12	(福)聖寿会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	橿原市	2023	4,050
13	(福)やすらぎ会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	天理市	2023	5,535
14	奈良県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業補助事業	奈良市	2023	22,716
15	奈良県	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	奈良市	2023	3,000
16	(福)史明会	福祉機器の整備 (見守り支援センサー)	奈良市	2022	7,340
17	奈良県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業補助事業	奈良市	2022	23,868
18	奈良県	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	奈良市	2022	2,844
19	奈良県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業補助事業	奈良市	2021	26,122
20	奈良県	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	奈良市	2021	2,932
21	奈良工業高等専門学校 機械工学科 須田敦	貨物用モノレールの高度化に関する研究補助事業	大和郡山市	2021	2,000
22	奈良県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業補助事業	奈良市	2020	24,385
23	奈良県	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	奈良市	2020	3,000
				合計	199,765



No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)紀之川寮	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	橋本市	2024	3,682
2	(福)紀の国福樹会	福祉機器の整備 (モジュール型車いす)	岩出市	2024	2,595
3	(福)弘心会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	和歌山市	2024	6,474
4	和歌山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	和歌山市	2024	16,830
5	(福)黒湖園	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	新宮市	2023	5,527
6	(福)親和園	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	和歌山市	2023	6,082
7	和歌山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業補助事業	和歌山市	2023	16,316
8	和歌山県立医科大学 医学部 教養 医学教育大講座 茂里康	大気質監視装置と安全なガス機器のための蛍光ガスセンサの研究補助事業	和歌山市	2023	10,000
9	和歌山大学 教育学部 科学教育 木曾田賢治	フェムト秒レーザー照射によるダイヤモンドライクカーボン膜のナノダイヤモンド化補助事業	和歌山市	2023	7,403
10	和歌山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業補助事業	和歌山市	2022	8,066
11	和歌山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業補助事業	和歌山市	2021	19,286
12	和歌山県	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	和歌山市	2021	1,287
13	(福)親和園	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	和歌山市	2020	5,294
14	和歌山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業補助事業	和歌山市	2020	14,593
				合計	123,435

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)尚仁福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	日野郡江府町	2024	2,444
2	(地独)鳥取県産業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	鳥取市	2024	49,976
3	米子工業高等専門学校 総合工学科 化学・バイオ部門 土田裕介	ホスホニウムイオン液体に最適化された抽出性能予測モデルの開発とその有効性評価補助事業	米子市	2024	2,000
4	(地独)鳥取県産業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	鳥取市	2023	47,959
5	鳥取大学 工学部 機械物理系学科 陳中春	MA-押し出し加工による新規アルミ基複合材料の開発補助事業	鳥取市	2023	5,000
6	鳥取大学 工学部 化学バイオ系学科 片田研究室 辻悦司	低湿度空気からの水電解を可能とする高性能触媒・電解質の開発補助事業	鳥取市	2023	10,000
7	米子工業高等専門学校 総合工学科 化学・バイオ部門 谷藤尚貴	革新的容量改善を実現する二次電池用正極材料の開発補助事業	米子市	2023	10,000
8	(福)鳥取福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	鳥取市	2022	4,620
9	(地独)鳥取県産業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	鳥取市	2022	46,317
10	(地独)鳥取県産業技術センター	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	鳥取市	2022	2,998
11	(地独)鳥取県産業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	鳥取市	2021	47,343
12	(地独)鳥取県産業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	鳥取市	2020	35,810
13	米子工業高等専門学校 機械工学科 熱工学研究室 森田慎一	カーボンナノチューブ媒介による高速熱交換潜熱蓄熱材の研究開発補助事業	米子市	2020	5,000
				合計	269,467

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)あすなろ会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	出雲市	2024	6,187
2	(福)おおの福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	松江市	2024	4,395
3	(福)敬愛福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	邑智郡美郷町	2024	4,537
4	(福)仁摩福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	大田市	2024	4,341
5	島根県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	松江市	2024	27,214
6	島根大学 機能強化推進学系 森本研究室 森本展行	健康寿命の延伸を目指したミトコンドリア解析プローブの開発補助事業	松江市	2024	5,000
7	松江工業高等専門学校 実践教育支援センター 友定将和	自動二輪車走行時におけるライダーの姿勢・視線・操作と車両運動の同期解析補助事業	松江市	2024	7,813
8	(福)飯南町社会福祉協議会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	飯石郡飯南町	2023	3,762
9	(福)隠岐共生学園	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	隠岐郡隠岐の島町	2023	5,445
10	(福)西ノ島福祉会	福祉機器の整備 (見守り支援センサー)	隠岐郡西ノ島町	2023	2,235
11	島根県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	松江市	2023	13,622
12	島根大学 機能強化推進学系 森本研究室 森本展行	異種材料をつなぐ多機能性人工腱の開発補助事業	松江市	2023	5,000
13	島根県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	松江市	2022	9,973
14	島根大学 総合理工学部 機械・電気電子工学科 材料力学研究室 森本卓也	多重らせん構造のコード部材に生じる接触幾何と力学干渉の解明補助事業	松江市	2022	5,000
15	島根県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	松江市	2021	16,192
16	松江工業高等専門学校 佐々木翔平	気泡塔内固気液三相気泡流動様式の形成と遷移の解明補助事業	松江市	2021	2,000
17	島根県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	松江市	2020	15,788
				合計	138,504

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)一耀会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	岡山市	2024	3,737
2	(福)奥津広済会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	苫田郡鏡野町	2024	6,468
3	(福)檜山荘	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	真庭市	2024	6,847
4	(福)吉備健生会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	加賀郡吉備中央町	2024	7,500
5	(福)薫風福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	倉敷市	2024	5,661
6	(福)恵愛会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	新見市	2024	6,120
7	(福)清桜会	福祉機器の整備 (見守り支援システム)	岡山市	2024	817
8	(福)第2まこと会	福祉機器の整備 (見守り支援システム)	岡山市	2024	4,672
9	(福)常山福祉会	福祉機器の整備 (見守り支援システム)	玉野市	2024	7,176
10	(福)やすらぎ福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	岡山市	2024	7,425
11	岡山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	岡山市	2024	2,876
12	岡山大学 学術研究院 環境生命自然科学学域 応用化学コース 界面プロセス工学研究室 渡邊 貴一	湿潤環境でも使用できる耐水性に優れた高分子イオン液体ゲル型ウェア ラブル歪みセンサーの開発 補助事業	岡山市	2024	5,000
13	岡山大学 学術研究院 環境生命自然科学学域 機械設計学研究室 塩田忠	切削工具への応用を目指した新規硬質コーティングの開発補助事業	岡山市	2024	5,000
14	岡山大学 学術研究院 環境生命自然科学学域 伝熱工学研究室 磯部和真	熱耐性を持つメタ表面赤外線放射体の創成に関する補助事業	岡山市	2024	5,000
15	岡山大学 学術研究院環境生命自然科学学域 シ ステム構成学研究室 神田岳文	超音波ナノエマルションデバイスを利用した急冷ナノ粒子生成システム 補助事業	岡山市	2024	5,000
16	岡山大学 学術研究院 環境生命自然科学学域 下岡綜	全方向のトルクを増幅する遊星球減速機の開発補助事業	岡山市	2024	2,000
17	岡山大学学術研究院 環境生命自然科学学域 伝 熱工学研究室 山田寛	細線周方向への液滴輸送を利用した霧からの液体回収の効率化補助事 業	岡山市	2024	2,000
18	岡山大学 学術研究院環境生命自然科学学域 有 機化学研究室 高村浩由	ハイブリッド化を用いた環境低負荷な生物付着阻害剤の開発補助事業	岡山市	2024	10,000
19	(福)鶯園	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	津山市	2023	3,183
20	(福)王慈福祉会	福祉機器の整備 (見守り支援センサー)	倉敷市	2023	3,166
21	(福)岡山県視覚障害者協会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	岡山市	2023	2,021
22	(一財)共愛会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	苫田郡鏡野町	2023	7,400
23	(福)真生会	福祉機器の整備 (見守り支援センサー・センサー付きベッド)	玉野市	2023	7,188
24	(福)慈風会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	津山市	2023	6,146
25	(福)四ツ葉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	倉敷市	2023	4,827
26	岡山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	岡山市	2023	4,634
27	岡山大学 異分野基礎科学研究所 田中健太	全可視光領域の光をエネルギー源とする光触媒システムの創製補助事業	岡山市	2023	5,000
28	岡山大学 大学院 教育学研究科 技術教育講座 野毛宏文	パーム酸油の燃料化性能を向上するための触媒設計と反応条件の最適化 補助事業	岡山市	2023	5,000
29	岡山大学 大学院自然科学研究科 産業創成工学 専攻 システム構成学研究室 脇元修一	ひも製造技術を応用したセンサ複合ソフトロボットフィンガの開発補助 事業	岡山市	2023	5,000

30	岡山大学 異分野基礎科学研究所 超伝導・機能材料研究コア 機能有機化学研究室 森裕樹	有機薄膜太陽電池の普及拡大に向けた高効率と低コスト合成を両立するn型半導体の開発補助事業	岡山市	2023	5,000
31	岡山大学 学術研究院 自然科学学域 伝熱工学研究室 磯部和真	熱ふく射の放射波長制御による水の効率的な赤外線加熱に関する補助事業	岡山市	2023	2,000
32	川崎医療福祉大学 医療技術学部 臨床工学科 福原真一	人工心肺システムにおける静脈リザーバー容量を精確かつリアルタイムにモニタリング可能な新規計測技術の開発補助事業	倉敷市	2023	2,000
33	(福)和福祉会	福祉機器の整備 (シャワー入浴装置)	倉敷市	2022	2,780
34	岡山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	岡山市	2022	6,086
35	岡山大学 学術研究院 自然科学学域 無機化学研究室 大久保貴広	光触媒能を有する窒化ホウ素細孔体の開発補助事業	岡山市	2022	5,000
36	岡山大学 学術研究院 自然科学学域 深野秀樹	ダブルクラッドファイバを用いた高出力温度モニタ機能付きレーザー照射加熱治療器の技術開発補助事業	岡山市	2022	10,000
37	(福)和福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	倉敷市	2021	2,700
38	岡山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	岡山市	2021	4,069
39	岡山大学 大学院環境生命科学研究科 資源循環学専攻 無機機能材料化学研究室 亀島欣一	中温作動固体酸化物型燃料電池に利用可能な新規固体電解質の開発と低コスト長寿命燃料電池システムへの展開補助事業	岡山市	2021	5,000
40	岡山大学 大学院自然科学研究科 応用化学専攻 無機物性化学研究室 岸本昭	健康被害のない非繊維耐火断熱セラミックスの実用的作製方法の開発補助事業	岡山市	2021	5,000
41	岡山大学 大学院自然科学研究科 産業創成工学専攻 応用固体力学研究室 坂本惇司	ネッキング型破壊の抑制とコーキング効果の応用による微小金属材料の耐疲労特性向上方法の開発補助事業	岡山市	2021	5,000
42	岡山大学大学院 自然科学研究科 内田哲也	高耐熱性高熱伝導性ナノファイバーの新規高性能放熱材料への応用補助事業	岡山市	2021	10,000
43	岡山県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	岡山市	2020	3,587
44	岡山大学大学院 環境生命科学研究科 生物機能化学講座 生理活性化学研究室 神崎浩	小型通気式固体培養装置を用いる麹菌による地域植物資源の高機能化補助事業	岡山市	2020	15,000
				合計	230,086

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)内海福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	福山市	2024	5,403
2	(福)興仁会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	東広島市	2024	7,242
3	(福)甲奴福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	三次市	2024	6,270
4	(福)サンシャイン	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	広島市	2024	7,143
5	(福)新生福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	尾道市	2024	6,522
6	(福)泰清会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	三原市	2024	6,270
7	(福)長寿会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	庄原市	2024	5,991
8	(福)天寿会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	呉市	2024	7,500
9	(福)藤田長生会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	広島市	2024	7,500
10	(福)本永福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	東広島市	2024	6,865
11	(福)山県東中部福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	山県郡北広島町	2024	6,435
12	広島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	広島市	2024	21,486
13	広島市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	広島市	2024	41,941
14	広島県	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	広島市	2024	1,986
15	広島大学 大学院先進理工系科学研究科 無機・ハイブリッド材料化学研究室 樽谷直紀	金属材料の積層造形補助事業	東広島市	2024	5,000
16	広島大学 大学院先進理工系科学研究科 機械工学プログラム 機械力学研究室 村松久圭	高可搬重量を実現する直動関節型移動ロボットの開発補助事業	東広島市	2024	2,000
17	近畿大学 工学部 化学生命工学科 生物物理化学研究室 小森喜久夫	合律発動型電気化学スマート触媒マシンシステムの開発補助事業	東広島市	2024	10,000
18	広島大学 大学院先進理工系科学研究科 基礎化学プログラム 固体物性化学研究室 西原禎文	全固体圧電二次電池の開発に関する補助事業	東広島市	2024	10,000
19	(福)葵新生会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	東広島市	2023	5,616
20	(福)あと会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	広島市	2023	3,027
21	(福)アンダンテ	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	福山市	2023	4,395
22	(福)石川福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	東広島市	2023	5,814
23	(福)尾道さつき会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	尾道市	2023	6,228
24	(福)広島順道会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	呉市	2023	5,219
25	(福)松友福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	三原市	2023	5,251
26	広島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	広島市	2023	24,732
27	広島市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	広島市	2023	29,812
28	広島県	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	広島市	2023	2,135
29	近畿大学 工学部 ロボティクス学科 メカトロシステム研究室 田上将治	多軸慣性力発生装置による振動制御システムの開発補助事業	東広島市	2023	4,183

30	近畿大学 工学部 化学生命工学科 生物物理化学研究室 小森喜久夫	デュアル刺激応答性電極による合制御型電気化学センサへの応用補助事業	東広島市	2023	5,000
31	呉工業高等専門学校 機械工学分野 高田一貴	高効率汎用攪拌装置の普及に向けたCFMアンソロジーの制作補助事業	呉市	2023	4,970
32	呉工業高等専門学校 機械工学科 國安美子	ドクターブレードによるインキ掻き落とし状態のIn-situ計測技術補助事業	呉市	2023	4,550
33	広島大学 工学部 反応気体力学研究室 遠藤琢磨	微粉アルミニウム拡散型バーナーの実験的研究補助事業	東広島市	2023	5,000
34	近畿大学 工学部 ロボティクス学科 計測・移動ロボット研究室 筑紫彰太	移動ロボットによる球体搬送のための制御理論・機構設計論の構築補助事業	東広島市	2023	1,999
35	広島大学 自然科学研究支援開発センター 研究開発部門 齋藤健一	メカノケミカル反応による環境低負荷な材料開発に関する補助事業	東広島市	2023	10,000
36	広島大学 大学院先進理工系科学研究科 灰野岳晴	自発的に修復する高分子材料の開発補助事業	東広島市	2023	10,000
37	広島大学大学院先進理工系科学研究科プラズマ基礎科学研究室 難波慎一	プラズマウィンドウを用いた革新的真空窓の開発と大気圧電子ビーム加工への応用補助事業	東広島市	2023	10,000
38	(福)かつぎ会	福祉機器の整備 (介護リフト)	広島市	2022	1,382
39	(福)ちとせ会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	安芸高田市	2022	5,370
40	(福)広島県同胞援護財団	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	広島市	2022	4,498
41	(福)広島和光園	福祉機器の整備 (介護リフト)	広島市	2022	1,500
42	(福)芙蓉の家	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	福山市	2022	4,848
43	(公財)中国地域創造研究センター	中国地域の技術開発・産業振興補助事業	広島市	2022	3,264
44	広島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	広島市	2022	25,372
45	広島市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	広島市	2022	45,897
46	広島県	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	広島市	2022	3,000
47	広島大学 大学院先進理工系科学研究科 機械工学プログラム 機械力学研究室 村松久圭	多腕ロボットの優先度付きマルチラテラル制御補助事業	東広島市	2022	2,000
48	近畿大学 工学部 機械工学科 生産加工学研究室 生田明彦	摩擦攪拌技術を用いた機械的・冶金的ハイブリッド点接合法の開発補助事業	東広島市	2022	10,000
49	呉工業高等専門学校 江口正徳	神経細胞由来細胞外小胞の高感度検出法開発補助事業	呉市	2022	10,000
50	広島大学 大学院先進理工系科学研究科 基礎化学プログラム 固体物性化学研究室 西原禎文	DX社会を支える超高密度不揮発性メモリの社会実装補助事業	東広島市	2022	10,000
51	(公財)中国地域創造研究センター	中国地域の技術開発・産業振興補助事業	広島市	2021	4,832
52	広島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	広島市	2021	19,800
53	広島市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	広島市	2021	28,904
54	広島県	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	広島市	2021	2,133
55	呉工業高等専門学校 機械工学分野 岩本研究室 岩本英久	福祉工学を学ぶ学生のための課題解決型遠隔教育手法に関する研究補助事業	呉市	2021	4,940
56	広島大学大学院 先進理工系科学研究科 プラズマ基礎科学研究室 難波慎一	高速炉における液体ナトリウム内部可視化のための真空紫外レーザーの開発とナトリウム流動解析補助事業	東広島市	2021	10,000
57	(公財)中国地域創造研究センター	中国地域の技術開発・産業振興補助事業	広島市	2020	4,846
58	広島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	広島市	2020	22,132
59	広島市	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	広島市	2020	18,443
60	広島県	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	広島市	2020	3,000
61	呉工業高等専門学校 機械工学科 尾川研究室 尾川 茂	自然風が空力騒音の主音源である縦渦に及ぼす影響評価の研究補助事業	呉市	2020	4,967

62	呉工業高等専門学校 機械工学分野 高田一貴	攪拌装置の伝熱性能向上による高効率化補助事業	呉市	2020	4,935
				合計	569,548



No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)開成会	福祉機器の整備(介護リフト)	下関市	2024	4,585
2	(福)上関福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	熊毛郡上関町	2024	6,393
3	(福)敬天会	福祉機器の整備(見守り支援システム)	防府市	2024	7,500
4	(福)寿幸会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	萩市	2024	3,483
5	(福)美川福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	岩国市	2024	6,204
6	(地独)山口県産業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	宇部市	2024	40,259
7	(地独)山口県産業技術センター	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	宇部市	2024	2,800
8	(福)愛世会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	宇部市	2023	3,588
9	(福)暁会	福祉機器の整備(リハビリ機器)	下関市	2023	6,690
10	(福)清風会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	長門市	2023	4,372
11	(福)錦福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	岩国市	2023	4,557
12	(地独)山口県産業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	宇部市	2023	38,678
13	山口大学 大学院創成科学研究科 機械工学系専攻 カーボンニュートラル燃料工学研究室 白石僚也	鋼表面におけるダイヤモンド結晶成長メカニズムの解明補助事業	宇部市	2023	1,998
14	(福)紫雲会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	萩市	2022	5,685
15	(福)親誠会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	山口市	2022	3,232
16	(地独)山口県産業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	宇部市	2022	21,233
17	山口大学 大学院創成科学研究科 工学系学域応用化学分野 有機合成化学研究室 川本拓治	廃棄物から宝を発掘：環境調和型有機反応の開発補助事業	宇部市	2022	5,000
18	(地独)山口県産業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	宇部市	2021	30,066
19	山口大学大学院 創成科学研究科 機械工学系専攻 微小生体機械学研究室 中原佐	感光性複合材料を用いた磁気駆動膜の製作と細胞配向システムへの応用に関する研究補助事業	宇部市	2021	2,000
20	(地独)山口県産業技術センター	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	宇部市	2020	37,598
21	山口大学 大学院 創成科学研究科 有機分子材料工学研究室 岡本浩明	リチウムイオン電池の可燃性電解液を固める有機ゲル化剤の開発補助事業	宇部市	2020	5,000
22	山口大学大学院 創成科学研究科 材料信頼性工学研究室 合田公一	バンブープラスチックの開発と竹粉微細化による衝撃特性の改善補助事業	宇部市	2020	4,990
				合計	245,911

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)西室苑	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	阿南市	2024	6,495
2	(福)博友会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	吉野川市	2024	5,757
3	徳島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	徳島市	2024	20,000
4	徳島県	公設工業試験研究所等における人材育成等	徳島市	2024	1,986
5	徳島大学 大学院社会産業理工学研究部 理工学域 電気電子系 富田研究室 富田卓朗	金属におけるフェムト秒レーザーアブレーションダイナミクスの観測に関する補助事業	徳島市	2024	5,000
6	徳島大学 ポストLEDフォトンクス研究所 医光融合研究部門 長谷栄治	フォノン分光顕微鏡の開発と生体の局所力学特性計測への応用補助事業	徳島市	2024	2,000
7	徳島大学大学院 社会産業理工学研究部 松本和幸	マルチモーダルAIに基づくメンタルヘルス診断におけるDX補助事業	徳島市	2024	15,000
8	徳島大学 先端酵素学研究所 分子生命科学分野 齋尾智英	がん悪性化因子の状態を操作するナノマシン開発補助事業	徳島市	2024	10,000
9	(福)健祥会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	徳島市	2023	4,492
10	(福)光風会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	徳島市	2023	3,423
11	(N)なのはな徳島	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	徳島市	2023	1,706
12	(福)緑風会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	徳島市	2023	5,272
13	徳島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	徳島市	2023	20,000
14	徳島県	公設工業試験研究所等における人材育成等	徳島市	2023	1,862
15	徳島大学 先端酵素学研究所 分子生命科学分野 齋尾智英	生体内液-液相分離操作のための光応答ナノマシン開発補助事業	徳島市	2023	5,000
16	徳島大学 ポストLEDフォトンクス研究所 時実悠	テラヘルツヘテロダイナミクス計測によるインフラ構造物検査技術の開発補助事業	徳島市	2023	5,000
17	徳島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	徳島市	2022	20,000
18	徳島県	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	徳島市	2022	2,000
19	徳島大学 大学院 社会産業理工学研究部 南康夫	超高速イオニクスを拓くテラヘルツ波イオン制御に関する基礎的研究補助事業	徳島市	2022	5,000
20	徳島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	徳島市	2021	19,999
21	徳島県	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	徳島市	2021	2,000
22	徳島大学 ポストLEDフォトンクス研究所 吉井一倫	光電場エレクトロニクス社会実現のための連続発振光ファンクションジェネレーター開発補助事業	徳島市	2021	5,000
23	徳島大学 ポストLEDフォトンクス研究所 ポストLEDフォトンクス研究部 山口堅三	光制御とAIによる異物検知ソリューション補助事業	徳島市	2021	5,000
24	徳島大学 ポストLEDフォトンクス研究所 加治佐平	生活習慣病の早期発見に向けたセンシングプラットフォームの構築補助事業	徳島市	2021	5,000
25	徳島大学大学院 社会産業理工学研究部 松本和幸	生活習慣病危険因子検出及び注意喚起システムの開発補助事業	徳島市	2021	10,000
26	徳島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	徳島市	2020	19,999
27	徳島県	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	徳島市	2020	2,000
				合計	208,991

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(一財)四国産業・技術振興センター	支援機関ネットワークを活用したニッチトップ企業創出に向けた戦略的イノベーション支援補助事業	高松市	2024	10,508
2	(福)喜勝会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	高松市	2024	4,125
3	(福)吉祥	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	高松市	2024	2,088
4	(福)長寿の郷	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	観音寺市	2024	5,610
5	(福)花園福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	高松市	2024	3,423
6	香川県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	高松市	2024	9,241
7	香川大学 創造工学部 創造工学科 機械システム工学領域 佐藤敬子	ハイバースペクトル画像を用いた次世代型色表現と色覚補償技術補助事業	高松市	2024	4,840
8	(福)鶴足津福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	綾歌郡宇多津町	2023	7,400
9	(福)守里会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	高松市	2023	5,032
10	(一財)四国産業・技術振興センター	支援機関ネットワークを活用した将来のニッチトップ企業群への戦略的イノベーション支援補助事業	高松市	2023	10,072
11	香川県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	高松市	2023	8,661
12	(一財)四国産業・技術振興センター	支援機関ネットワークを活用した将来のニッチトップ企業群への戦略的イノベーション支援補助事業	高松市	2022	10,137
13	香川県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	高松市	2022	7,527
14	香川大学 創造工学部 松本洋明	革新的な強靱性・高延性を実現する $\alpha$ 'マルテンサイト型チタン合金の新合金設計補助事業	高松市	2022	5,000
15	香川大学 創造工学部 先端材料科学コース 舟橋研究室 舟橋正浩	拡張 $n$ 共役強誘電性液晶を用いた高効率有機薄膜太陽電池の開発補助事業	高松市	2022	5,000
16	(一財)四国産業・技術振興センター	支援機関ネットワークを活用した将来のニッチトップ企業群への戦略的イノベーション支援補助事業	高松市	2021	9,493
17	香川県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	高松市	2021	8,381
18	香川大学 創造工学部 創造工学科 先端材料科学領域 松田研究室 松田伸也	CFRPのためのインパクトパンチプレス加工法の最適化補助事業	高松市	2021	2,000
19	(一財)四国産業・技術振興センター	ものづくり企業支援ネットワークを活用した将来のニッチトップ企業の支援補助事業	高松市	2020	9,445
20	香川県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	高松市	2020	7,326
				合計	135,309

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)エンゼル	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	伊予郡松前町	2024	4,578
2	(福)聖マリア会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	今治市	2024	7,400
3	(福)悠々会	福祉機器の整備 (見守り支援システム)	今治市	2024	5,776
4	愛媛大学 社会連携推進機構 紙産業イノベーションセンター 福垣内研究室 福垣内暁	MgAl型LDH合成法を用いたフッ素フリー金属アルミニウム冷間鍛造用潤滑膜の創製補助事業	松山市	2024	5,000
5	(福)寿山会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	今治市	2023	6,105
6	(福)西予市野城総合福祉協会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	西予市	2023	4,991
7	(福)福寿会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	四国中央市	2023	5,065
8	(福)友愛会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	大洲市	2023	877
9	愛媛大学 社会連携推進機構 紙産業イノベーションセンター 伊藤弘和	セルロースナノネットワーク構造を利用した軽量・高強度な紙管フレーム材用機能紙の開発補助事業	四国中央市	2023	5,000
10	愛媛大学 プロテオサイエンスセンター 生体超分子研究部門 杉浦美羽	光合成微生物とプラズマの重量効果を利用した水処理システムの開発補助事業	松山市	2023	15,000
11	愛媛大学 工学部 電気電子工学科 電気エネルギー変換工学研究室 神野雅文	カーボン・ネガティブに向けた大気圧アーク放電による二酸化炭素の高効率・高速分解技術の開発補助事業	松山市	2023	10,000
12	愛媛大学 大学院理工学研究科 電子情報工学専攻 電気エネルギー変換工学研究室 池田善久	建築模型とHMDを用いた新しい照明設計手法の確立補助事業	松山市	2022	10,000
13	愛媛大学 大学院理工学研究科 電子情報工学専攻 電子物性デバイス工学 石川史太郎	超高温・高圧合成による新電子材料ダイヤモンド開発補助事業	松山市	2021	9,690
14	愛媛大学大学院 理工学研究科 生産環境工学専攻 機械工学コース 野村信福	汎用型液中プラズマ発生装置の開発補助事業	松山市	2020	10,000
				合計	99,482

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	高知県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	高知市	2024	19,510
2	高知県	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	高知市	2024	3,000
3	高知工業高等専門学校 ソーシャルデザイン工学科 秦研究室 秦隆志	オンサイト-ファインバブル計測機の研究開発補助事業	南国市	2024	15,000
4	高知県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	高知市	2023	30,000
5	高知県	公設工業試験研究所等における人材育成等	高知市	2023	1,950
6	(福)明成会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	高岡郡四万十町	2022	7,499
7	高知県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	高知市	2022	15,986
8	高知県	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	高知市	2022	2,942
9	高知大学 教育研究部 自然科学系 理工学部門 高田直樹	ホログラフィックプロジェクトを用いた三次元映像空中表示装置の開発補助事業	高知市	2022	10,000
10	高知県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	高知市	2021	23,646
11	高知県	公設工業試験研究所等が主体的に取組む共同研究	高知市	2021	2,731
12	高知県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	高知市	2020	19,300
13	高知県	公設工業試験研究所等における人材育成等	高知市	2020	1,184
				合計	152,748

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(一財)九州オープンイノベーションセンター	「九州・沖縄Earth戦略II」実現に向けたオープンイノベーションによる新事業創出補助事業	福岡市	2024	9,671
2	(公財)小倉医療協会	医療機器の振興に資する事業(全身用X線CT装置)補助事業	北九州市	2024	25,000
3	(福)猪位金福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	田川市	2024	6,014
4	(福)カトリック聖家族会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	京都郡みやこ町	2024	6,261
5	(福)亀保の里	福祉機器の整備(特殊浴槽)	豊前市	2024	5,250
6	(福)小石原福祉会	福祉機器の整備(介護リフト)	福岡市	2024	1,575
7	(福)広寿会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	北九州市	2024	7,500
8	(福)光縁会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	飯塚市	2024	5,280
9	(福)浄興寺灯明会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	築上郡築上町	2024	4,879
10	(福)バプテスト心身障害児(者)を守る会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	糟屋郡久山町	2024	2,847
11	福岡県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	福岡市	2024	30,000
12	有明工業高等専門学校 創造工学科 エネルギーコース 鷹林将	光制御プラズマを用いたナノ構造制御炭素材料の創成とエレクトロニクス応用に関する補助事業	大牟田市	2024	5,000
13	九州工業大学 工学部 マテリアル工学科 ナノ構造解析学研究室 石丸学	量子ビーム技術による耐照射性材料の極微構造解析補助事業	北九州市	2024	5,000
14	九州工業大学 大学院工学研究院 機械知能工学研究系 永岡研究室 永岡健司	柔軟ネットを用いた宇宙デブリ捕獲シミュレータの開発補助事業	北九州市	2024	5,000
15	九州工業大学 大学院工学研究院 機械知能工学研究系 トライボロジー研究室 松田健次	材料の簡便迅速な機械的特性評価手法の開発補助事業	北九州市	2024	5,000
16	九州産業大学 健康・スポーツ科学センター 安陪研究室 安陪大治郎	歩行中の床反力モーメントが下肢関節群統制に及ぼす効果検証と転倒リスク評価法の開発補助事業	福岡市	2024	5,000
17	九州大学 先端物質化学研究所 融合材料部門 アルブレヒト研究室 アルブレヒト建	樹状高分子を用いた振動発電システム用エレクトレット材料の開発補助事業	春日市	2024	4,977
18	九州大学 総合理工学研究院 伊藤研究室 久我一喜	動物感染実験を再現する実験動物の気道内ウイルスダイナミクスシミュレーション補助事業	春日市	2024	5,000
19	早稲田大学 大学院工学研究院 機械工学部門 先端医療デバイス研究室 大澤啓介	産業応用を目指したゴム歯車の開発補助事業	福岡市	2024	2,000
20	令和健康科学大学 リハビリテーション学部 理学療法学科 玉利誠	協調制御理論に基づいた協調性トレーニング支援システムの開発補助事業	福岡市	2024	11,011
21	早稲田大学 大学院情報生産システム研究科 三宅研究室 三宅文雄	糖尿病予防に向けた無線式糖度計測レンズの実用化検証補助事業	北九州市	2024	15,000
22	北九州市立大学 国際環境工学部 機械システム工学科 長弘基	慢性期片麻痺患者への効果的な足部運動機能リハビリ装置の開発補助事業	北九州市	2024	9,967
23	(福)朝日会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	田川郡福智町	2023	7,493
24	(福)怡土福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	福岡市	2023	1,417
25	(福)小郡学園	福祉機器の整備(特殊浴槽)	三井郡大刀洗町	2023	2,805
26	(福)薫会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	北九州市	2023	797
27	(福)風花会	福祉機器の整備(モジュール型車いす)	北九州市	2023	1,437
28	(福)宏隆会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	北九州市	2023	3,770
29	(福)小竹福祉会	福祉機器の整備(特殊浴槽)	鞍手郡小竹町	2023	5,896

30	(福)周防学園	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	豊前市	2023	5,955
31	(福)青雲会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	北九州市	2023	3,207
32	(福)清風会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	行橋市	2023	5,171
33	(福)白寿会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	京都郡苅田町	2023	7,149
34	(福)東筑紫会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	中間市	2023	4,380
35	(福)美光瑞園会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	筑紫野市	2023	3,338
36	(福)双葉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	北九州市	2023	3,948
37	(福)みやこ老人ホーム	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	行橋市	2023	2,854
38	(福)容風会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	北九州市	2023	6,081
39	(一財)九州オープンイノベーションセンター	「九州・沖縄Earth戦略II」実現に向けたオープンイノベーションによる新事業創出補助事業	福岡市	2023	9,457
40	福岡県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	福岡市	2023	30,000
41	有明工業高等専門学校 創造工学科 人間・福祉工学系 メカニクスコース 岩本達也	高齢者や子供の安全な通行を守る歩車道境界ブロック除草ロボットの開発補助事業	大牟田市	2023	4,000
42	九州工業大学 工学部 マテリアル工学科 ナノ構造解析学研究室 石丸学	高エネルギー照射場における複合酸化物の損傷過程と安定性補助事業	北九州市	2023	5,000
43	九州工業大学 大学院工学研究院 物質工学研究系 馬渡佳秀	テーパードアウト型流動層による有機物熱分解ガス化装置の開発補助事業	北九州市	2023	5,000
44	福岡大学 工学部 機械工学科 機械設計・工作研究室 松本紘宣	伸長流動下におけるナノ粒子の分散メカニズムの解明補助事業	福岡市	2023	2,000
45	九州情報大学 経営情報学部 情報ネットワーク学科 荒平研究室 荒平高章	生体運動を模倣した細胞培養システムの開発と人工組織構築への応用に関する補助事業	太宰府市	2023	2,000
46	北九州市立大学 国際環境工学部 機械システム工学科 村上研究室 村上洋	マイクロファイバプローブを用いた微細形状測定機の開発補助事業	北九州市	2023	10,000
47	九州産業大学 理工学部 機械工学科 牛見宣博研究室 牛見宣博	4輪独立姿勢制御機構を備えた敷き藁散布ロボットの開発補助事業	福岡市	2023	9,968
48	九州大学大学院 工学研究院 森研究室 森昌司	含液多孔体を活用した高温蒸気の急速生成機構の解明とその応用補助事業	福岡市	2023	10,000
49	(福)あきの会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	福岡市	2022	3,562
50	(福)いわき福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	北九州市	2022	3,836
51	(福)それいゆ	福祉機器の整備 (離床センサー付ベッド)	大牟田市	2022	7,494
52	(福)福音会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	北九州市	2022	5,197
53	(一財)九州オープンイノベーションセンター	九州Earth戦略推進のためのオープンイノベーションによる新事業創出補助事業	福岡市	2022	8,574
54	福岡県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	福岡市	2022	30,000
55	九州工業大学 工学部 マテリアル工学科 ナノ構造解析学研究室 石丸学	欠陥制御による耐照射性に優れるセラミックス材料の開発補助事業	北九州市	2022	5,000
56	九州工業大学 大学院 情報工学研究院 知的システム工学研究系 淵脇正樹	遠隔監視制御型補門管理システムの水路流動計測アルゴリズム開発補助事業	飯塚市	2022	5,000
57	北九州工業高等専門学校 生産デザイン工学科 機械創造システムコース 山本洋司	白金族元素コーティングノズルによるグリーンプロペラントアークジェットスラスタの高性能化補助事業	北九州市	2022	5,000
58	九州産業大学 理工学部 機械工学科 松下研究室 松下大介	内水氾濫における接続小水路の影響を考慮した防災対策に関する調査研究補助事業	福岡市	2022	2,598
59	九州大学 大学院総合理工学研究院 物質科学部門 島ノ江・渡邊研究室 末松昂一	粒子間細孔の階層的設計による微量ガス分子の迅速な識別検出補助事業	春日市	2022	5,000
60	国立大学法人九州大学 大学院理学研究院 生物科学部門 松田修	近赤外分光画像による種子品質選別装置の開発研究補助事業	福岡市	2022	15,000
61	九州大学 大学院工学研究院 機械工学部門 生体機能工学研究室 工藤奨	機械伸展下における細胞内活性タンパク質計測システムの開発補助事業	福岡市	2022	9,984

62	(一財)九州オープンイノベーションセンター	九州Earth戦略推進のためのオープンイノベーションによる新事業創出補助事業	福岡市	2021	8,718
63	(公財)小倉医療協会	医療機器の整備（超音波診断装置）	北九州市	2021	6,325
64	福岡県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	福岡市	2021	29,993
65	九州工業大学 工学部 応用化学科 清水研究室 清水陽一	水質保全を目的とする水環境計測用化学センサの構築補助事業	北九州市	2021	5,000
66	九州工業大学 大学院工学研究院 機械知能工学 研究系 永岡研究室 永岡健司	埋没型波動掘進ロボットの創成補助事業	北九州市	2021	5,000
67	九州大学大学院 工学研究院 航空宇宙工学部門 航行ダイナミクス講座 坂東麻衣	データ駆動と最適制御理論の融合による宇宙機の高精度かつ省エネルギーな制御手法に関する補助事業	福岡市	2021	5,000
68	久留米工業高等専門学校 材料システム工学科 佐々木大輔	炭素コーティング鉄微粒子を用いた簡易延命手法の実用化補助事業	久留米市	2021	2,000
69	九州情報大学 経営情報学部 情報ネットワーク 学科 荒平研究室 荒平高章	人工骨・軟骨組織を構築するための力学刺激用チャンバーの開発補助事業	太宰府市	2021	2,000
70	九州大学 大学院工学研究院 機械工学部門 熱 流体物理研究室 喜多由拓	高時空間分解熱イメージングによる滴状凝縮の動的熱伝達特性の解明補助事業	福岡市	2021	2,000
71	九州大学大学院 工学研究院 機械工学部門 エ ンジンシステム研究室 安藤詩音	噴霧燃焼内における液滴間干渉度の推定式提案に関する補助事業	福岡市	2021	1,996
72	北九州市立大学 国際環境工学部 機械システム 工学科 泉研究室 泉政明	固体高分子形燃料電池内部の欠陥検出装置の実用化開発補助事業	北九州市	2021	10,000
73	(一財)九州オープンイノベーションセンター	九州Earth戦略推進のためのオープンイノベーションによる新事業創出補助事業	福岡市	2020	9,261
74	(一社)福岡県社会保険医療協会	医療機器の整備（医療放射線被ばく低減デジタルX線透視装置）	福岡市	2020	24,640
75	福岡県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	福岡市	2020	30,000
76	有明工業高等専門学校 創造工学科 人間・福祉 工学系 メカニクスコース 岩本達也	ローターによる姿勢制御を用いた橋梁点検用レールカメラの実用化補助事業	大牟田市	2020	5,000
77	九州工業大学 大学院工学研究院 機械知能工学 研究系 永岡研究室 永岡健司	極限地形での空間移動を可能とするテザークライミング機構の研究開発補助事業	北九州市	2020	5,000
78	九州工業大学 大学院工学研究院 機械知能工学 研究系 トライボロジー研究室 西川宏志	極低速閉じ込め-滑り試験による増ちょう剤挙動の解明に基づくグリース開発指針の探求補助事業	北九州市	2020	5,000
79	九州大学 大学院総合理工学研究院 物質科学部 門 永長・北條研究室 永長久寛	産業環境保全のための次世代型空気質制御技術の開発補助事業	春日市	2020	5,000
80	九州工業大学大学院 工学研究院 機械知能工学 研究系 小澤晃平	3Dプリンタ製機能性固体燃料を用いたハイブリッドロケットの閉ループ推力制御高度化実証補助事業	北九州市	2020	2,000
81	北九州市立大学 国際環境工学部 機械システム 工学科 村上研究室 村上洋	微細形状測定用ファブリ・ペロー方式光ファイバプローブの開発補助事業	北九州市	2020	10,000
82	九州大学大学院 工学研究院 森研究室 森昌司	二層構造多孔質体によるアルカリ水電解技術の革新補助事業	福岡市	2020	10,000
				合計	620,533



No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	佐賀県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	佐賀市	2024	12,226
2	佐賀大学 海洋エネルギー研究センター 今井康貴	電力レジリエンスに資する波力発電機の開発補助事業	佐賀市	2024	4,280
3	佐賀大学 医学部 附属再生医学研究センター 臓器再生医工学部門 村田大紀	細胞製人工組織の創製に向けた生体模倣型バイオリアクターの開発補助事業	佐賀市	2024	9,990
4	佐賀大学 理工学部 電気電子工学部門 光半導体研究室 田中徹	酸化半導体を用いた太陽光水素生成用フルスペクトル光電極の開発補助事業	佐賀市	2024	10,000
5	佐賀県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	佐賀市	2023	1,960
6	佐賀大学 海洋エネルギー研究所 海洋熱エネルギー部門 熱エネルギー変換基盤分野 有馬研究室 有馬博史	アルミ伝熱面をもつプレート式熱交換器の海水耐食に関する研究補助事業	佐賀市	2023	5,000
7	佐賀大学 理工学部 理工学科 機械工学部門 長谷川裕之	切削性能の拡張に資する高硬度・高耐熱性テトラヘドラル型DLCの開発補助事業	佐賀市	2023	10,000
8	佐賀県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	佐賀市	2022	2,698
9	佐賀大学 理工学部 電気電子工学部門 木本晃	局所筋活動評価のためのウエアラブル積層型センサの開発と評価補助事業	佐賀市	2022	5,000
10	佐賀大学 理工学部 理工学科 辻村研究室 辻村 健	レーザビームプロファイルが制御可能な光空間通信装置の開発研究補助事業	佐賀市	2022	15,000
11	佐賀大学 海洋エネルギー研究センター 安永健	超撥水被膜模様を有する高性能プレート式凝縮器を用いた小型低エンタルピー熱利用発電装置の開発補助事業	佐賀市	2022	9,800
12	佐賀大学 医学部医学科 青木茂久	セラミックス薄膜の高密度積層による生体再生モデルの開発補助事業	佐賀市	2021	10,000
13	佐賀大学 理工学部 電気電子工学部門 光半導体研究室 田中徹	マルチバンドギャップ半導体を用いた人工光合成技術の開発補助事業	佐賀市	2021	10,000
14	佐賀県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	佐賀市	2020	2,786
15	佐賀大学 海洋エネルギー研究センター 今井康貴	沿岸漁業向け監視装置の開発補助事業	佐賀市	2020	4,800
16	佐賀大学 理工学部 理工学科 機械工学部門 長谷川裕之	耐摩耗機能の向上に資するアークプラズマ表面処理技術の開発補助事業	佐賀市	2020	10,000
17	佐賀大学 理工学部 電気電子工学部門 プラズマエレクトロニクス研究室 大津康徳	熱交換器への超撥水性膜合成による革新的高効率伝熱性能向上補助事業	佐賀市	2020	10,000
18	佐賀大学 理工学部 理工学科 辻村研究室 辻村健	フレイルをサポートするARロボットシステムの研究補助事業	佐賀市	2020	9,080
19	佐賀大学 海洋エネルギー研究センター 海洋熱エネルギー部門 温度差エネルギー分野 有馬研究室 有馬博史	間接式海洋深層水カスケード冷房システム用熱交換器の最適化に関する研究補助事業	佐賀市	2020	9,000
				合計	151,620

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)諫早市手をつなぐ育成会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	諫早市	2024	1,482
2	(福)いわこ会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	長崎市	2024	3,764
3	(福)善友会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	諫早市	2024	6,796
4	(福)朋友会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	佐世保市	2024	2,614
5	(福)もみの木会	福祉機器の整備 (特殊浴槽、座面昇降機能付車いす、介護ロボット)	東彼杵郡東彼杵町	2024	4,395
6	長崎県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	長崎市	2024	16,800
7	長崎総合科学大学 工学部 工学科 機械工学コース 振動音響工学研究室 黒田勝彦	構造物の断面変更構造最適化による音圧低減効果に関する研究開発補助事業	長崎市	2024	10,000
8	長崎国際大学 薬学部 薬学科 医薬品化学研究室 山田耕平	ペプチド変換反応のための光照射マイクロフロー法の開発補助事業	佐世保市	2024	10,000
9	長崎県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	長崎市	2023	15,412
10	佐世保工業高等専門学校 機械工学科 森田英俊	透過型レーザーによる脆性材料の新しいスライス加工技術開発補助事業	佐世保市	2023	4,421
11	(福)佐々川福祉会	福祉機器の整備 (シャワー入浴装置)	佐世保市	2022	5,164
12	(福)清和会	福祉機器の整備 (見守り支援センサー)	南松浦郡新上五島町	2022	825
13	長崎県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	長崎市	2022	25,960
14	長崎県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	長崎市	2021	23,492
15	長崎大学 工学部 工学科 (機械工学コース) 田中研究室 田中良幸	心身一体感を複合現実で極める身体可操作性スコープの研究開発補助事業	長崎市	2021	5,000
16	長崎県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	長崎市	2020	25,056
				合計	161,181

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)愛敬会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	菊池市	2024	4,003
2	(福)玉寿会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	玉名市	2024	4,125
3	(福)敬人会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	熊本市	2024	6,105
4	(福)広友会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	菊池市	2024	6,897
5	(福)三峰福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	熊本市	2024	6,237
6	(福)和創会	福祉機器の整備 (介護リフト)	熊本市	2024	2,054
7	熊本県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	熊本市	2024	21,348
8	熊本大学 先端科学研究部 機械数理工学科 森田・小俣研究室 小俣誠二	高速直進駆動する光駆動アクチュエータの開発補助事業	熊本市	2024	4,500
9	熊本高等専門学校 拠点化プロジェクト系 グローバルリーダーシップ育成グループ 井山研究室 井山裕文	表面効果翼船を利用した高速貨物輸送システム開発のための基礎研究補助事業	八代市	2024	5,000
10	熊本大学 大学院先端科学研究部 産業基盤部門 マルチスケールプロセス分野 森田康之	動物実験の代替となる臓器チップでのマイクロ流路内圧力の非侵襲的測定技術の開発補助事業	熊本市	2024	14,990
11	崇城大学 生物生命学部 応用生命科学科 生命医薬科学講座 石田誠一	細胞外基質を培養面に持つECM-chipを利用した生体模倣システムの開発補助事業	熊本市	2024	10,000
12	(福)恵春会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	熊本市	2023	3,207
13	熊本県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	熊本市	2023	23,327
14	崇城大学 生物生命学部 応用生命科学科 生命医薬科学講座 石田誠一	細胞培養とアッセイ系を一体化したBioanalysis-on-a-chipシステムの開発補助事業	熊本市	2023	5,000
15	熊本大学 大学院先端科学研究部 物質材料生命工学部門 木田研究室 木田徹也	炭素二次元ナノシート膜を用いた低温作動型水素分離膜の開発補助事業	熊本市	2023	10,000
16	(福)千寿会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	下益城郡美里町	2022	4,562
17	(福)日岳会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	宇城市	2022	3,984
18	(福)百八会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	熊本市	2022	2,970
19	(福)ましき苑	福祉機器の整備 (センサー付きベッド)	上益城郡益城町	2022	7,304
20	熊本県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	熊本市	2022	21,358
21	熊本県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	熊本市	2021	20,362
22	熊本高等専門学校 生産システム工学系MIグループ井山研究室 井山裕文	水中衝撃波を利用した次世代マグネシウム合金材の高速変形の技術開発補助事業	八代市	2021	5,000
23	熊本高等専門学校 拠点化プロジェクト系 地域協働プロジェクトセンター 永田正伸	車いすの狭所作業効率化のための着脱式全方向移動装置の研究開発補助事業	合志市	2021	4,310
24	熊本大学 工学部 材料・応用化学科 分子工学研究室 芳田嘉志	CO2溶解膨脹液相を利用した物質変換システムの開発補助事業	熊本市	2021	10,000
25	熊本県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	熊本市	2020	21,381
26	熊本大学 大学院先端科学研究部 物質材料科学部門 (工学部 材料・応用化学科) 木田研究室 木田徹也	揮発性有機化合物の高感度・迅速・連続検知のための低温作動型ガスセンサの開発補助事業	熊本市	2020	10,000
				合計	238,024

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)宇水会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	宇佐市	2024	5,847
2	(福)親愛会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	大分市	2024	3,762
3	(福)泰生会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	宇佐市	2024	3,135
4	(福)豊心会	福祉機器の整備 (介護ロボット)	別府市	2024	2,850
5	大分県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	大分市	2024	22,437
6	大分工業高等専門学校 情報工学科 石川秀大	疎に配置されたカメラ群における人物同定のための進化的特徴量選択アルゴリズムの開発補助事業	大分市	2024	1,960
7	大分大学 理工学部 機械工学プログラム 熱工学研究室 田上公俊	船舶用アンモニア・水素混焼機関の実現を目指した研究補助事業	大分市	2024	10,000
8	(福)仁愛会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	大分市	2023	5,329
9	(福)直心会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	中津市	2023	7,225
10	(福)霊山会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	大分市	2023	7,425
11	大分県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	大分市	2023	18,843
12	大分工業高等専門学校 機械工学科 尾形研究室 尾形公一郎	室内作業衛生環境負荷低減と省エネを同時に達成する集塵技術開発補助事業	大分市	2023	5,000
13	大分工業高等専門学校 情報工学科 重松康祐	DNNによる過酷地形での移動ロボットの事故危険性予測補助事業	大分市	2023	1,997
14	大分大学 理工学部 菊池研究室 菊池武士	フレイル高齢者のための歩行支援シューズ補助事業	大分市	2023	9,927
15	大分工業高等専門学校 電気電子工学科 上野崇寿	養鶏業の防疫に資する高汚染空間中での空間殺菌技術の構築補助事業	大分市	2023	9,991
16	(一社)日本デフビッチバレーボール協会	聴覚障がい競技者のバランス力向上で金メダルを目指す機器開発補助事業	大分市	2022	10,777
17	大分県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	大分市	2022	11,945
18	大分県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	大分市	2021	11,000
19	大分大学 理工学部 菊池研究室 菊池武士	フレイル高齢者のための歩行支援シューズ補助事業	大分市	2021	5,000
20	大分県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	大分市	2020	10,432
				合計	164,882

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(福)観音の里	福祉機器の整備 (見守り支援システム)	都城市	2024	1,602
2	(福)玉峰会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	日向市	2024	5,428
3	(福)徳榮会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	日南市	2024	5,115
4	宮崎県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	宮崎市	2024	13,466
5	都城工業高等専門学校 機械工学科 流体力学研究室 藤川俊秀	ディーゼルエンジン燃料噴射ノズル内でのキャビテーション発生機構の気泡力学に基づく解明補助事業	都城市	2024	5,000
6	都城工業高等専門学校 電気情報工学科 川崎剛輝	3本および6本の並列導体で構成されたコイルの均一電流を実現する転位方法の解明補助事業	都城市	2024	2,000
7	(福)えびの明友会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	えびの市	2023	5,511
8	宮崎県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	宮崎市	2023	29,333
9	宮崎大学 教育学部 湯地研究室 湯地敏史	大気圧プラズマによる河川・海洋の界面活性剤除去技術の確立補助事業	宮崎市	2023	5,000
10	宮崎大学 工学教育研究部 情報通信工学プログラム ThiThiZin	酪農・畜産業のDX化による牛の健康管理システムの開発補助事業	宮崎市	2023	10,000
11	宮崎県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	宮崎市	2022	23,364
12	宮崎県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	宮崎市	2021	13,994
13	宮崎大学 工学教育研究部 電気システム工学科 武居周	感電時の人体内電流経路の予測に向けた大規模高速模電流・電界解析技術の実現補助事業	宮崎市	2021	5,000
14	宮崎県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	宮崎市	2020	13,999
15	宮崎大学 工学部 機械設計システム工学科 バイオメカニクス研究室 山子剛	膝軟骨を守る半月板インプラントの開発補助事業	宮崎市	2020	5,000
16	都城工業高等専門学校 機械工学科 白岩寛之研究室 白岩寛之	車両の空力特性改善に資するプラズマアクチュエータの熱流動特性に関する研究補助事業	都城市	2020	10,000
17	宮崎大学 工学教育研究部 電気システム工学科 武居周	集束超音波治療の予測に向けた大規模連成解析技術の実現補助事業	宮崎市	2020	10,000
				合計	163,812

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	(公社)大島郡医師会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	奄美市	2024	7,500
2	(福)陵幸会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	鹿屋市	2024	4,785
3	鹿児島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	鹿児島市	2024	29,333
4	鹿児島工業高等専門学校 情報工学科 古川研究室 古川翔大	色覚障害者のための新たな混同色線の作成とそれを用いた色変換手法の確立補助事業	霧島市	2024	2,000
5	鹿児島工業高等専門学校 都市環境デザイン工学科 安井賢太郎	コンクリート構造物を撮影した画像から3次元モデルを作成し、モデルに発生した変状をAIによって自動検出・記録できる新技術補助事業	霧島市	2024	2,000
6	(福)以和貴会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	鹿屋市	2023	2,512
7	(福)恵仁会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	鹿屋市	2023	4,413
8	(福)三峰会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	曾於郡大崎町	2023	5,040
9	(福)潤生会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	大島郡瀬戸内町	2023	3,380
10	鹿児島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	鹿児島市	2023	29,259
11	第一工科大学 工学部 機械システム工学科 中井研究室 中井雄貴	介護従事者に対する空気圧可変式アシストコルセットの開発補助事業	霧島市	2023	2,000
12	(福)曙福祉会	福祉機器の整備 (電動昇降フルクライニングキャリア)	日置市	2022	895
13	(福)光陽福祉会	福祉機器の整備 (特殊浴槽)	鹿児島市	2022	5,475
14	鹿児島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	鹿児島市	2022	23,920
15	鹿児島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	鹿児島市	2021	29,993
16	鹿児島県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	鹿児島市	2020	28,978
				合計	181,483

No.	補助事業者名	補助事業名	市区町村	年度	交付決定額
1	沖縄県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充	那覇市	2024	22,000
2	琉球大学 農学部 地域農業工学科 土地環境保全学・地域防災学研究室 木村匠	地震地すべり危険評価のための地震挙動可視化システム開発に関する研究補助事業	中頭郡西原町	2024	10,000
3	沖縄県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	那覇市	2023	20,938
4	琉球大学 農学部 地域農業工学科 土地環境保全学・地域防災学研究室 木村匠	降雨による斜面崩壊予知のための比抵抗法を活用した強度と透水性の評価装置の開発研究補助事業	中頭郡西原町	2023	15,000
5	沖縄県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	那覇市	2022	18,424
6	沖縄工業高等専門学校 生物資源工学科 嶽本研究室 嶽本あゆみ	触察教材活用のための衝撃成形による木質材原型非破壊条件解明補助事業	名護市	2022	4,996
7	沖縄県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	那覇市	2021	21,087
8	沖縄県	公設工業試験研究所等における機械設備拡充補助事業	那覇市	2020	22,041
9	(一社)Kukuru	通院の難しい重症児の訪問診療に必要な医療機器の整備事業	那覇市	2020	3,634
				合計	138,120